

แท็บเล็ต ASUS

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์

**ASUS**

### 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

ข้อตกลงที่ใช้ .....	7
การดูแลและความปลอดภัย .....	7
<b>1 เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!</b>	
<b>ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ .....</b>	<b>9</b>
การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ .....	10
การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น) .....	14
การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	17
การเปิดหรือปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	19
พื้นฐาน .....	20
การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก .....	21
การใช้หน้าจอสัมผัส .....	23
ZenMotion .....	25
<b>2 หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่คุณจำเป็นต้องรู้</b>	
<b>คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen .....</b>	<b>27</b>
หน้าจอโฮม .....	27
<b>การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ .....</b>	<b>29</b>
ทางลัดแอป .....	29
วิดเจ็ต .....	30
วอลล์เปเปอร์ .....	31
หน้าจอโฮมที่ขยาย .....	32
โหมดฉาย .....	32
การตั้งค่าวันที่และเวลา .....	34
การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ .....	34
การตั้งค่าด่วน .....	35
การแจ้งเตือนระบบ .....	36
<b>หน้าจอล็อค .....</b>	<b>37</b>
การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ .....	37
การปรับแต่งปุ่มการเข้าถึงด่วน .....	38
<b>3 วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ</b>	
<b>โทรอย่างมีสไตล์ (ในเครื่องบางรุ่น) .....</b>	<b>43</b>
การโทรออก .....	43
การรับสาย .....	47
การจัดการบันทึกการโทรของคุณ .....	47
ตัวเลือกการโทรอื่น ๆ .....	49
การจัดการหลายสาย .....	50
การบันทึกสาย .....	53
<b>การจัดการรายชื่อ .....</b>	<b>54</b>
การเรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) .....	54
การตั้งค่ารายชื่อ .....	54
การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ .....	54

การเพิ่มรายชื่อ.....	55
การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ .....	57
การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ .....	60
การนำเข้ารายชื่อ.....	61
การส่งออกรายชื่อ.....	61
การจัดการรายชื่อที่บล็อกของคุณ .....	62
การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ .....	62
สำรอง/กู้คืนบันทึกการโทร (ในเครื่องบางรุ่น) .....	63
<b>ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ .....</b>	<b>65</b>
ข้อความ (ในเครื่องบางรุ่น).....	65
Omlet Chat (ออมเล็ตแชต).....	68

## 4 เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

<b>จับภาพเหตุการณ์.....</b>	<b>79</b>
การเรียกใช้แอป Camera (กล้อง).....	79
การใช้ Camera (กล้อง) ในครั้งแรก .....	80
คุณสมบัติกล้องขั้นสูง .....	84
<b>การใช้แกลเลอรี .....</b>	<b>90</b>
การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ .....	90
การดูตำแหน่งภาพถ่าย .....	91
การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี.....	92
การลบไฟล์จากแกลเลอรี .....	92
การแก้ไขภาพ .....	92
การใช้ MiniMovie (มินิムーฟี่).....	94
การใช้ PlayTo (เล่นไปยัง) .....	95

## 5 ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

<b>เบราว์เซอร์ .....</b>	<b>97</b>
การเรียกใช้แอป Browser (เบราว์เซอร์).....	97
การแชร์หน้า .....	98
การอ่านหน้าต่าง ๆ ในภายหลัง.....	98
การเพิ่มแท็บใหม่.....	98
การบุ๊กมาร์กหน้า .....	98
อ่านออนไลน์แบบสมาร์ท.....	99
การล้างแคชของเบราว์เซอร์ .....	100
<b>อีเมล .....</b>	<b>100</b>
การตั้งค่าบัญชีอีเมล .....	100
การเพิ่มบัญชีอีเมล.....	101
การตั้งค่าแอคเคาท์ Gmail.....	101
<b>ปฏิทิน .....</b>	<b>102</b>
การสร้างเหตุการณ์ .....	102
การเพิ่มบัญชีต่าง ๆ ไปยัง Calendar (ปฏิทิน).....	102
การสร้างเหตุการณ์จากบัญชีของคุณ.....	103
การเปิดทำงานการแจ้งเตือนสำหรับเหตุการณ์.....	103
<b>แอป What's Next .....</b>	<b>104</b>
การรับตัวเตือนเหตุการณ์.....	104
การยอมรับหรือการปฏิเสธค่าเชิญไปยังเหตุการณ์ .....	105
การรับการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ .....	106

การรับอัปเดตสภาพอากาศ .....	107
<b>ทำภายหลัง .....</b>	<b>108</b>
การเพิ่มงานที่ต้องทำ .....	108
การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ .....	108
การโทรกลับทันที (ในเครื่องบางรุ่น) .....	109
การอ่านเนื้อหาออนไลน์ต่อเดี๋ยวนี้ .....	109
การตอบกลับเดี๋ยวนี้ (ในเครื่องบางรุ่น) .....	109
การลบงานที่ต้องทำ .....	109
<b>SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต) .....</b>	<b>110</b>
การสร้างสมุดบันทึก .....	111
การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์ .....	111
การแชร์บันทึกไปยังคลาวด์ .....	111
<b>File Manager (ตัวจัดการไฟล์) .....</b>	<b>112</b>
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน .....	112
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก .....	112
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ .....	112
<b>คลาวด์ .....</b>	<b>113</b>
ASUS WebStorage .....	113
<b>ถ่ายโอนข้อมูล .....</b>	<b>114</b>
<b>การสนับสนุนของ ASUS .....</b>	<b>115</b>
<b>6 สนุกสนานและความบันเทิง</b>	
<b>การใช้เสดเซ็ด .....</b>	<b>117</b>
การเชื่อมต่อแฉีกเสียง .....	117
<b>Play Games (เล่นเกม) .....</b>	<b>118</b>
การใช้ Play Games (เล่นเกม) .....	118
<b>ดนตรี .....</b>	<b>119</b>
การเรียกใช้ Music (เพลง) .....	119
การเล่นเพลง .....	119
การสตรีมเพลงบนคลาวด์ .....	120
การสร้างรายการเพลง .....	121
เล่นไปยังอุปกรณ์อื่น .....	122
<b>7 เชื่อมต่อตลอดเวลา</b>	
<b>Wi-Fi .....</b>	<b>123</b>
การเปิดทำงาน Wi-Fi .....	123
การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi .....	123
การปิดทำงาน Wi-Fi .....	124
<b>Bluetooth® .....</b>	<b>124</b>
การเปิดทำงาน Bluetooth® .....	124
การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับอุปกรณ์ Bluetooth® .....	125
การเลิกจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth® .....	125
<b>การแชร์อินเทอร์เน็ต .....</b>	<b>126</b>
ฮอตสปอต Wi-Fi .....	126
การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ .....	127
<b>PlayTo (เล่นไปยัง) .....</b>	<b>128</b>

	การเปิด PlayTo (เล่นไปยัง).....	128
<b>8</b>	<b>การเดินทางและแผนที่</b>	
	<b>สภาพอากาศ.....</b>	<b>129</b>
	การเรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) .....	129
	หน้าจอโฮมของ Weather (สภาพอากาศ) .....	130
	<b>นาฬิกา.....</b>	<b>131</b>
	นาฬิกาโลก.....	131
	นาฬิกาปลุก .....	132
	นาฬิกาจับเวลา .....	132
	ตัวตั้งเวลา .....	133
<b>9</b>	<b>ZenLink</b>	
	<b>การทำความรู้รัก ZenLink .....</b>	<b>135</b>
	Share Link (แชร์ลิงค์) .....	136
	PC Link (PC ลิงค์) .....	137
	Remote Link (รีโมทลิงค์) .....	139
<b>10</b>	<b>Zen ทุกหนแห่ง</b>	
	<b>เครื่องมือ Zen พิเศษ .....</b>	<b>143</b>
	เครื่องคิดเลข.....	143
	บันทึกย่อ.....	145
	เครื่องบันทึกเสียง .....	146
	ตัวช่วยสร้างเสียง.....	148
	Splendid.....	149
	การประหยัดพลังงาน.....	152
<b>11</b>	<b>บำรุงรักษา Zen ของคุณ</b>	
	<b>การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา.....</b>	<b>155</b>
	การอัปเดตระบบของคุณ .....	155
	ที่เก็บข้อมูล.....	155
	สำรองและรีเซ็ต .....	155
	การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ .....	156
	<b>ประกาศ.....</b>	<b>160</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 (ที่ใช้ตรวจสอบสิ่งของที่วางบนสายพาน เพื่อความปลอดภัยที่สนามบิน) แต่อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสกับตัวตรวจจับแม่เหล็ก และอุปกรณ์ที่ใช้มือถือ



หน้าจออุปกรณ์ทำด้วยกระจก ถ้ากระจกแตก ให้หยุดการใช้อุปกรณ์ และอย่าสัมผัสกับชิ้นส่วนกระจกที่แตก ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS ทันที



อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้



ถอดปลั๊กไฟ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ ใช้เฉพาะฟองน้ำหรือผ้าขามัวร์ที่สะอาดเมื่อทำความสะอาดหน้าจออุปกรณ์ของคุณ



ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมกับช่างบริการที่มีคุณสมบัติของ ASUS เท่านั้น

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน



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



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน



อย่าทิ้งอุปกรณ์ในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ของคุณ

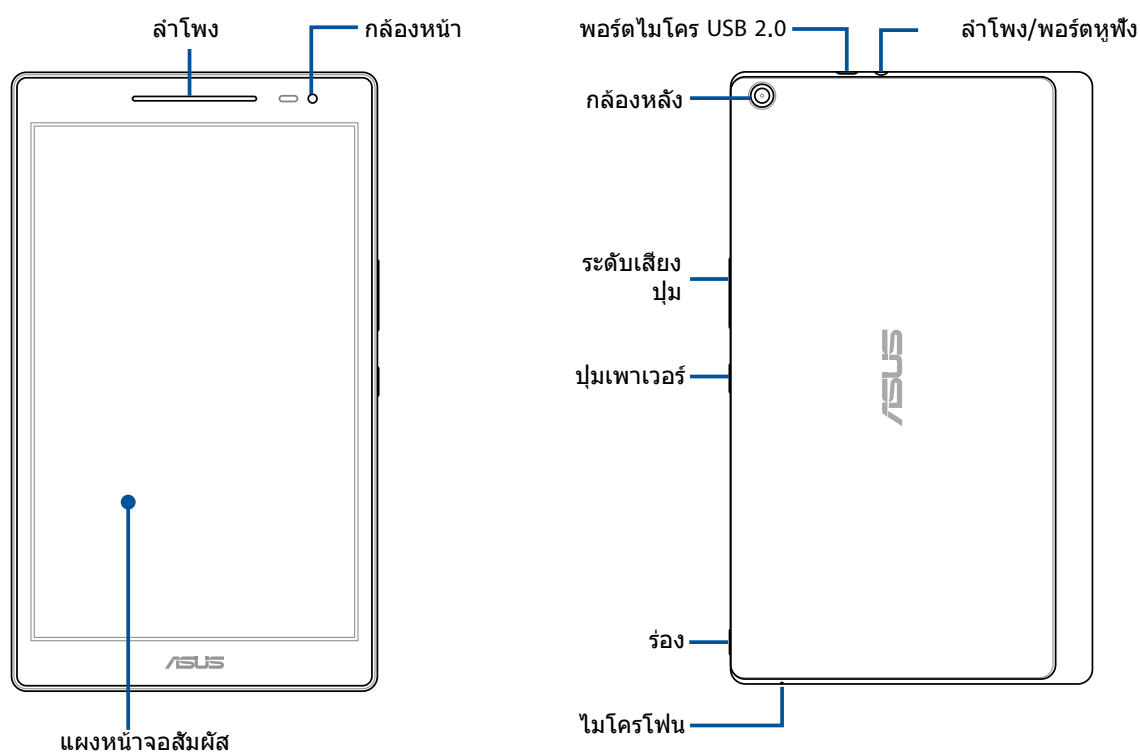


# เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!

# 1

## ส่วนประกอบต่าง ๆ และคุณสมบัติ

ถืออุปกรณ์ของคุณ และเปิดขึ้นมาเพื่อทำงานอย่างรวดเร็ว



### สำคัญ!

- รักษาอุปกรณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน้าจอสัมผัส ให้แห้งตลอดเวลา น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ สามารถทำให้หน้าจอสัมผัสเสียได้
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสป้องกันหน้าจอที่บังเซนเซอร์แสงแวดล้อม เพื่อให้มั่นใจถึงการตรวจจับสภาพแสงแวดล้อมที่แม่นยำ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์การแสดงผลที่ดีที่สุด

## การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

แท็บเล็ต ASUS ของคุณสนับสนุนการ์ดหน่วยความจำ microSD™, microSDHC™ และ microSDXC™ ที่มีความจุสูงถึง 128 GB (สูงสุด 64 GB ในรุ่น Wi-Fi เท่านั้น)

---

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

---

---

**ข้อควรระวัง!** ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ

---

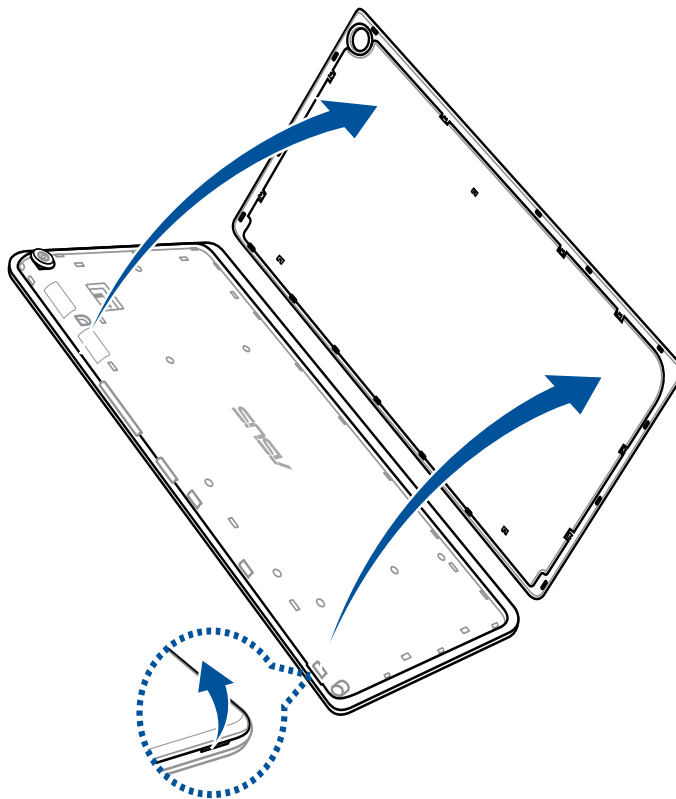
ในการติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ:

1. ค้นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

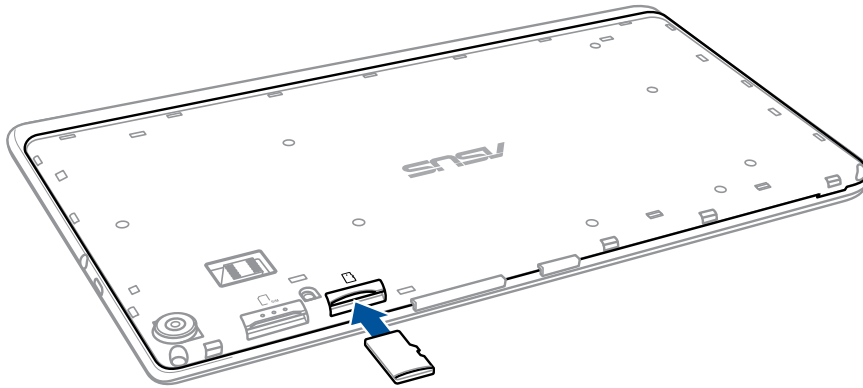
---

### ข้อควรระวัง!

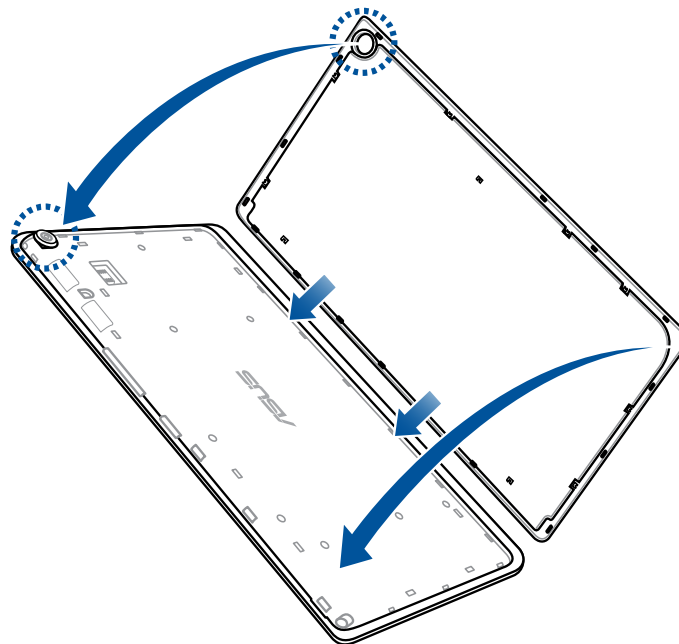
- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
  - อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง
- 



2. จัดแนวและใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
3. ดันการ์ดหน่วยความจำเข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



4. ใส่ฝาด้านหลังกลับคืน



---

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

---

## การถอดการ์ดหน่วยความจำ

### ข้อควรระวัง!

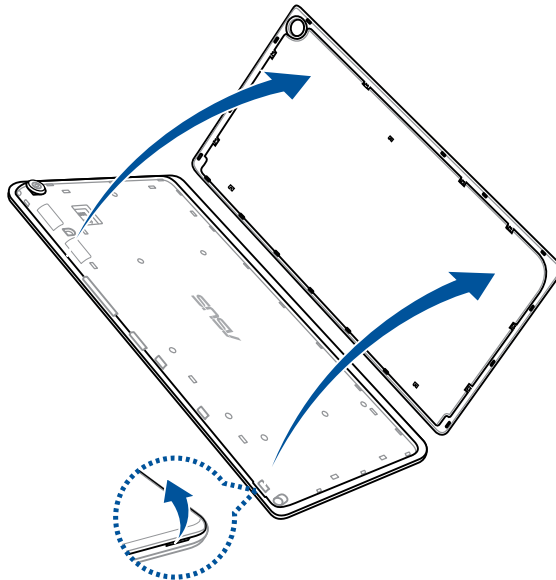
- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการสูญหายของข้อมูล หรือความเสียหายที่เกิดกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ
- นำการ์ดหน่วยความจำออกอย่างเหมาะสม เพื่อถอดออกจากอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ไปที่ **Home (โฮม) > All Apps (แอปทั้งหมด) > Settings (การตั้งค่า) > Storage (ที่เก็บข้อมูล) > Unmount external storage (เลิกเม้าท์ที่เก็บข้อมูลภายนอก)**

ในการถอดการ์ดหน่วยความจำ:

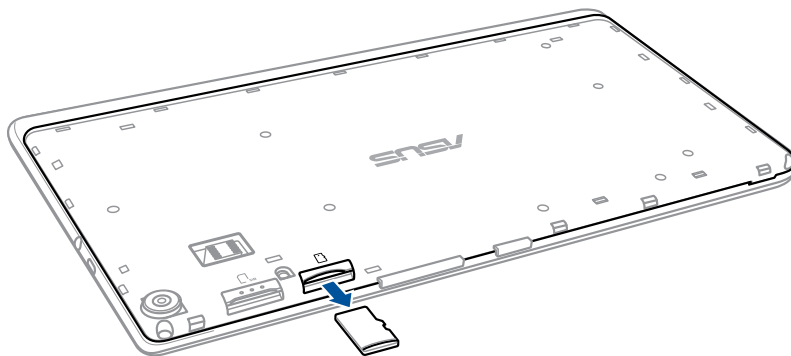
1. คั่นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

### ข้อควรระวัง!

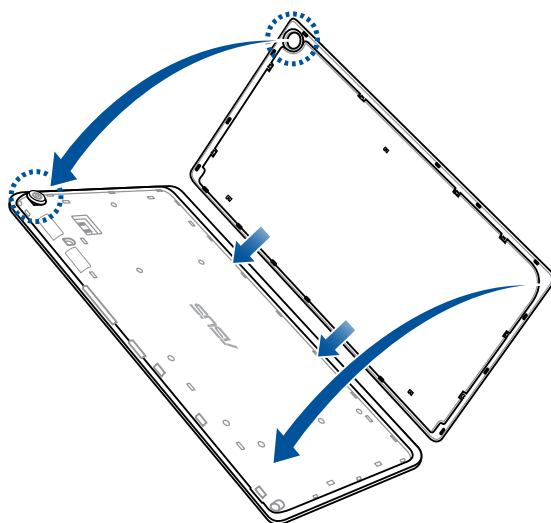
- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาด้านหลัง
- อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง



2. กดการ์ดหน่วยความจำเพื่อนำออก จากนั้นดึงการ์ดออกมา



### 3. ใส่ฟาด้านหลังกลับคืน



## การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)

สล็อตไมโคร SIM การ์ดสนับสนุนแถบความถี่ LTE, WCDMA และ EDGE/GSM

---

**หมายเหตุ:** เพื่อป้องกันความเสียหายต่อชีวิตขอ ให้มั่นใจว่าใช้ไมโคร SIM การ์ดมาตรฐานที่ไม่มี  
การแปลง SIM ด้วยอะแดปเตอร์หรือใช้คัตเตอร์ตัด

---

**ข้อควรระวัง!** ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบ  
ถึงการที่ข้อมูลสูญหาย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

---

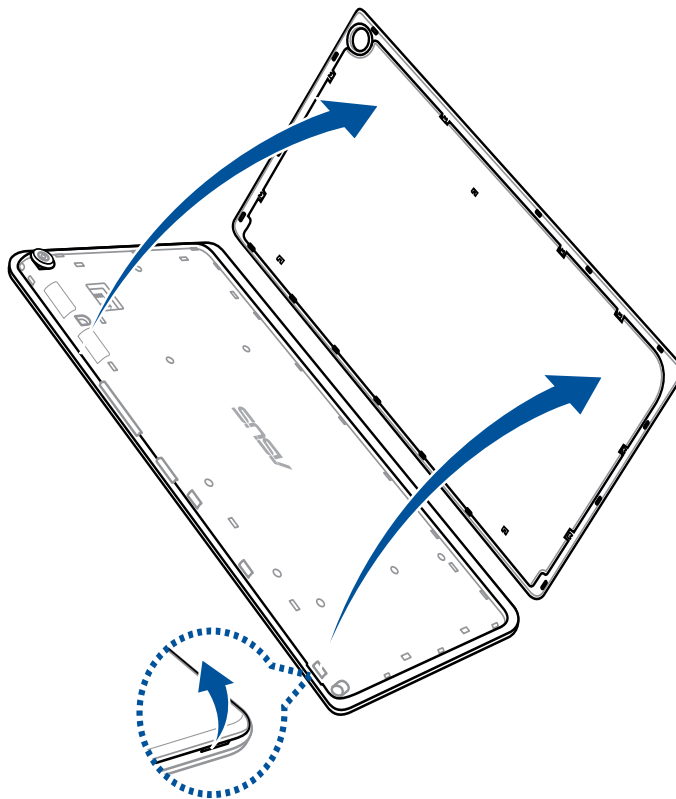
ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

1. ค้นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

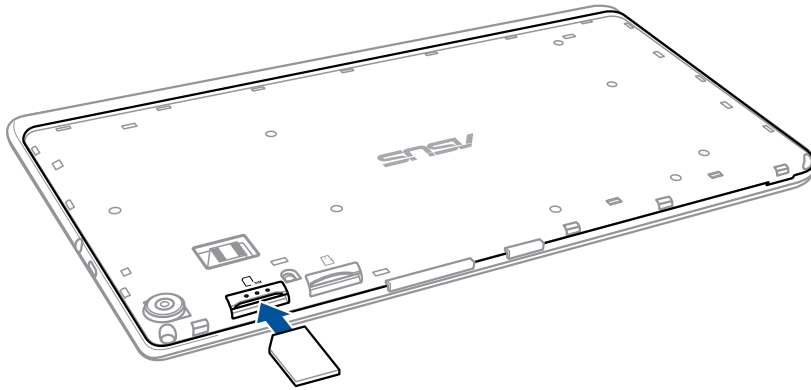
---

**ข้อควรระวัง!**

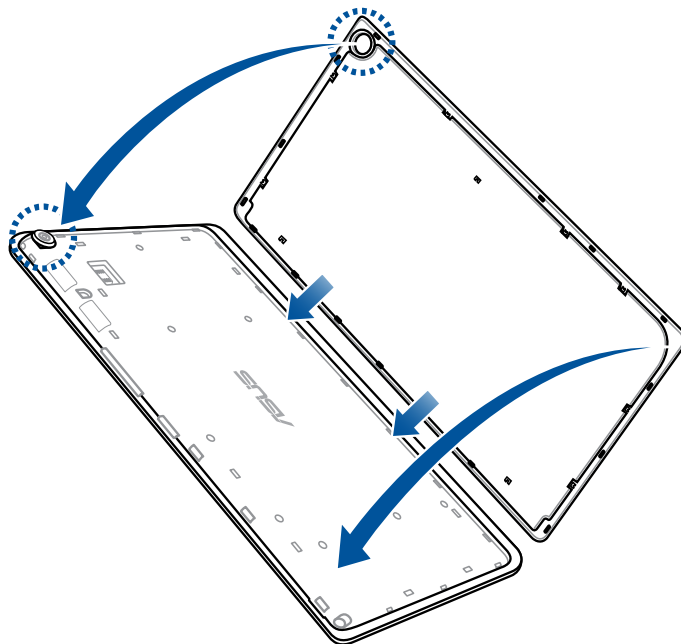
- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาดอก
  - อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง
- 



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



4. ใสฝาด้านหลังกลับคืน



## การถอดไมโคร SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)

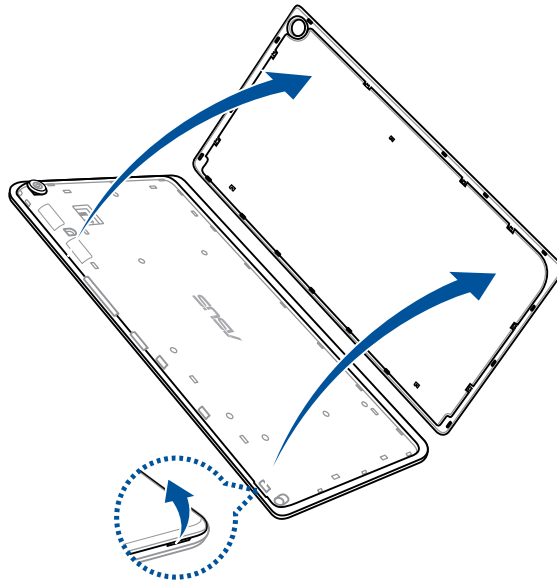
**ข้อควรระวัง!** ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการที่ข้อมูลสูญหาย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

ในการถอดไมโคร SIM การ์ด:

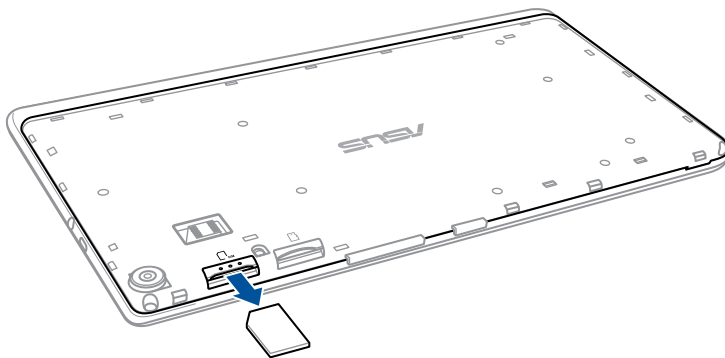
1. คั่นหาร่องที่มุมขวาล่างของเครื่อง และดึงฝาด้านหลังออกมา จนกระทั่งหลุดออกมาทั้งฝา

**ข้อควรระวัง!**

- ระมัดระวังอย่าทำให้ฝาด้านหลังเสียหาย หรือทำเล็บของคุณหักในขณะที่แกะฝาด้านหลัง
- อย่าใช้แรงในการแกะ ้งัด หรือบิดฝาด้านหลัง

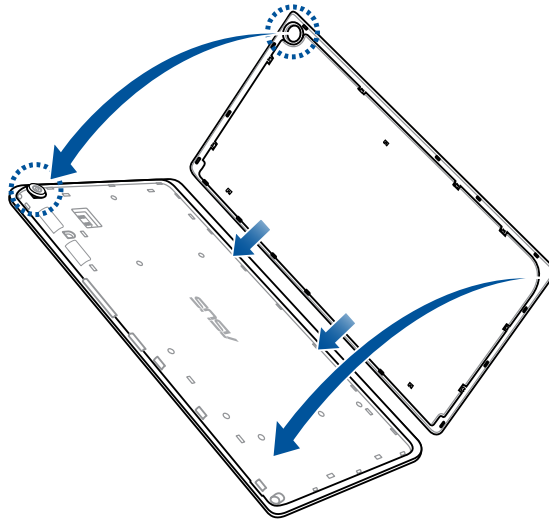


2. กดไมโคร SIM การ์ดเพื่อให้การ์ดตั้งขึ้นมา จากนั้นดึงการ์ดออกจากเครื่อง





### 3. ใส่ฟาด้านหลังกลับคืน



## การชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

แท็บเล็ต ASUS ของคุณมีการชาร์จไฟบางส่วนมาแล้ว แต่คุณต้องชาร์จให้เต็มก่อนที่จะใช้ในครั้งแรก อ่านประกาศสำคัญและข้อควรระวังต่อไปนี้ก่อนที่จะชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

### สำคัญ!

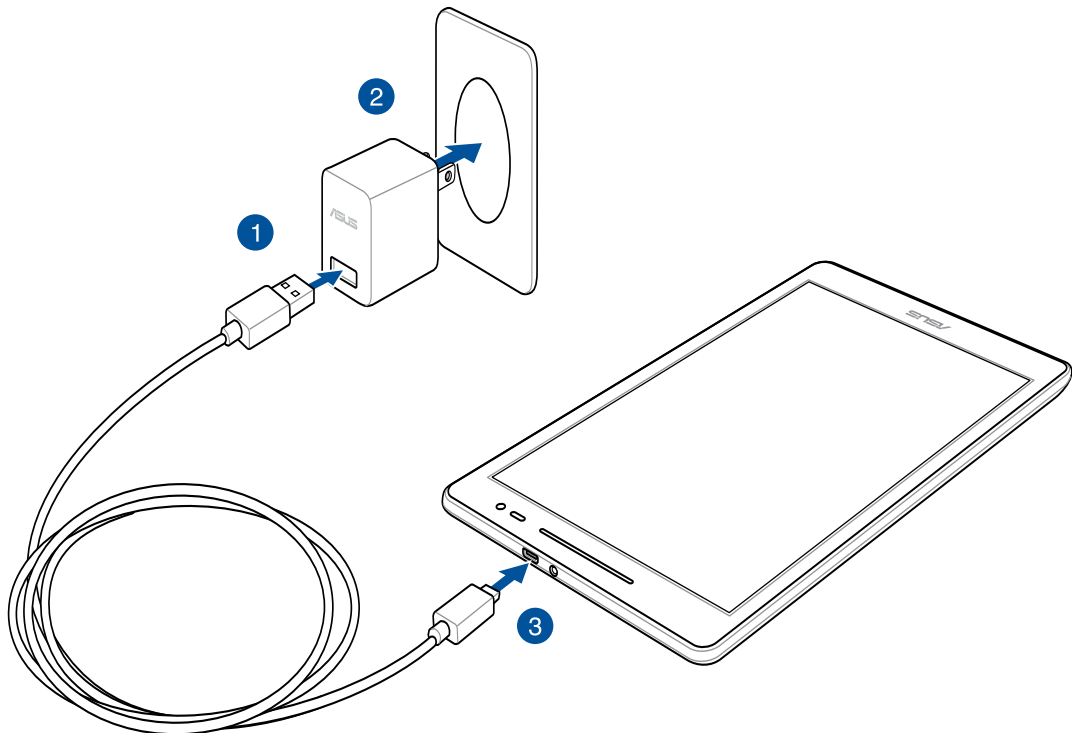
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ที่ให้มาเพื่อชาร์จแท็บเล็ต ASUS ของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลชนิดอื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- แคะฟิล์มป้องกันบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ออกก่อนที่จะใช้กับอุปกรณ์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้ด้วยกันได้ คุณสามารถเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า 100~240 V ที่ใช้ด้วยกันได้
- แรงดันไฟฟ้าขาออกของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC สำหรับอุปกรณ์นี้คือ DC 5.2V, 1.35A
- ในขณะที่ใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ของคุณ และสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- อย่าใช้ หรือให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณสัมผัสกับของเหลว ฝน หรือความชื้น
- อย่าใช้แท็บเล็ต ASUS ใกล้อุปกรณ์ที่สร้างความร้อน หรือในสถานที่ซึ่งมีโอกาสมันจะมีอุณหภูมิสูง
- 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. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายกราวด์
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



#### 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

ในการเปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จนกระทั่งอุปกรณ์สั่นและเริ่มขึ้น

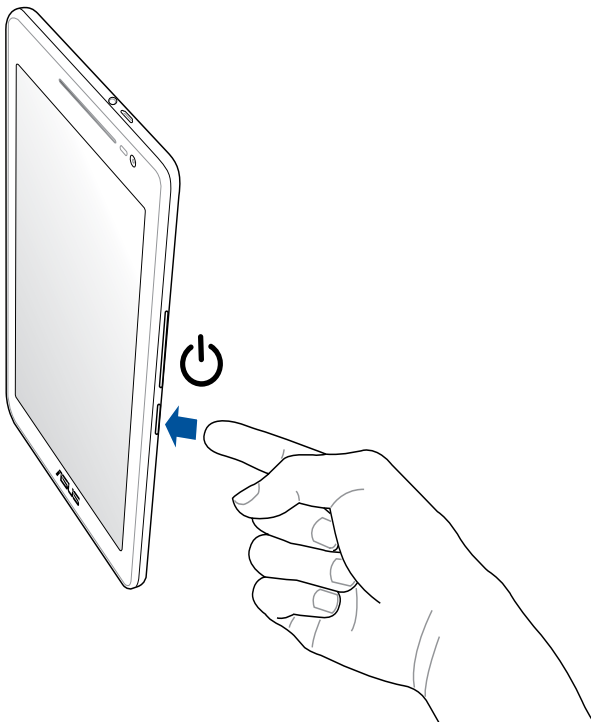
### การปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ

ในการปิดเครื่องอุปกรณ์:

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

### โหมดสลีป

ในการสั่งให้อุปกรณ์ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง จนกระทั่งหน้าจอดับ



## พื้นฐาน

สัมผัสความง่ายของระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen 2.0 ที่เรียนรู้การใช้งานได้เอง!

ระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen 2.0 เป็นระบบที่มีความสวยงามและใช้งานง่ายที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับแท็บเล็ต ASUS ระบบนี้มีแอปพิเศษต่าง ๆ มากมาย ซึ่งรวมอยู่ในเครื่องหรือมาพร้อมกับแอปอื่น ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะตัวของคุณ และทำให้ชีวิตคุณง่ายขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยให้คุณสนุกสนานกับการใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณด้วย



### [การสนับสนุนของ ASUS](#)

ค้นหาคำตอบจาก FAQ (คำถามที่มีการถามบ่อย ๆ) หรือแสดงข้อคิดเห็นของคุณในฟอรัมผู้ใช้



### [กล้อง](#)

จับภาพเหตุการณ์ที่มีค่าเหล่านั้นเป็นภาพและวิดีโอคุณภาพสูงที่สวยงาม ด้วยเทคโนโลยี PixelMaster



### [ท่าภายหลัง](#)

เก็บและดำเนินการกับอีเมลสำคัญ ข้อความ SMS เว็บไซต์ที่น่าสนใจ หรืองานสำคัญอื่น ๆ ของคุณ เมื่อสะดวกในการดำเนินการมากขึ้น



### [แอป What's Next](#)

ดูรายละเอียดการประชุม อีเมล และการแจ้งเตือนเหตุการณ์อื่น ๆ ได้อย่างรวดเร็วจากหน้าจอโฮมของคุณ หน้าจอล็อค หรือแอป What's Next (มีอะไรถัดไป)



### [ZenLink](#)

เพิ่มผลผลิตในการทำงานให้สูงที่สุดจาก ZenLink ซึ่งประกอบด้วยแอป Remote Link (รีโมทลิงค์), Share Link (แชร์ลิงค์) และ PC Link (PC ลิงค์) ใช้แอปเหล่านี้เพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับการแชร์และการรับไฟล์

**หมายเหตุ:** การมีแอป ZenLink ให้ใช้นั้นจะแตกต่างกันไปในรุ่นแท็บเล็ต ASUS ต่าง ๆ

**หมายเหตุ:** การมีแอป ASUS Zen UI 2.0 ให้ใช้นั้นแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาคและรุ่นแท็บเล็ต ASUS และจากหน้าจอโฮมของคุณ เพื่อตรวจสอบแอปที่มีบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## การเริ่มต้นใช้งานในครั้งแรก

เมื่อคุณเปิดเครื่องแท็บเล็ต ASUS ในครั้งแรก ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าจะแนะนำคุณตลอดกระบวนการตั้งค่า ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อเลือกภาษาของคุณ, เลือกวิธีการป้อน, ตั้งค่าเครือข่ายมือถือของคุณ, Wi-Fi, ชิงค์บัญชี และกำหนดค่าบริการระบบตำแหน่งของคุณ

ใช้บัญชี Google หรือ ASUS ของคุณเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ของคุณ ถ้าคุณยังไม่มีบัญชี Google หรือ ASUS ให้ทำการสร้างบัญชีขึ้นมา

## แอคเคาท์ Google

การใช้บัญชี Google อนุญาตให้คุณใช้คุณสมบัติต่าง ๆ ของ Android OS เหล่านี้ได้อย่างเต็มที่:


- จัดระเบียบและดูข้อมูลของคุณทั้งหมดจากที่ใดก็ได้
- ส่งข้อมูลของคุณทั้งหมดโดยอัตโนมัติ
- ใช้บริการ Google อย่างสะดวกสบายจากทุกหนแห่ง

## บัญชี ASUS

การมีบัญชี ASUS ทำให้คุณสนุกสนานกับคุณสมบัติต่อไปนี้:

- ปรับแต่งบริการสนับสนุน ASUS และการขยายการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน
- พื้นที่เก็บข้อมูลคลาวด์ฟรี 5 GB
- รับอัปเดตอุปกรณ์และเฟิร์มแวร์ล่าสุด

---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ของคุณ ได้ตลอดเวลาที่คุณสะดวกอีกด้วย จาก หน้าจอโฮม แท็บ  > **Setup Wizard (ตัวช่วยสร้างการตั้งค่า)**

---

## เทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

พลังงานแบตเตอรี่ถือเป็นสิ่งที่จำเป็นมากของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ข้อมูลเหล่านี้เป็นเทคนิคการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่บางอย่าง ซึ่งช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

- ปิดแอปที่รันอยู่ทั้งหมดที่ไม่ได้ใช้งาน
- เมื่อไม่ได้ใช้ กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อสั่งให้อุปกรณ์เข้าสู่โหมดสลีป
- เปิดใช้งานการประหยัดพลังงานอัจฉริยะในแอปการประหยัดพลังงาน
- ตั้งค่าเสียงเป็นโหมดอัจฉริยะ
- ลดความสว่างของหน้าจอ
- เปิดระดับเสียงลำโพงให้อยู่ที่ระดับต่ำ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi
- ปิดทำงานคุณสมบัติบลูทูธ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ PlayTo
- ปิดทำงาน GPS
- ปิดทำงานคุณสมบัติการหมุนหน้าจออัตโนมัติ
- ปิดทำงานคุณสมบัติการซิงค์อัตโนมัติทั้งหมดในอุปกรณ์ของคุณ

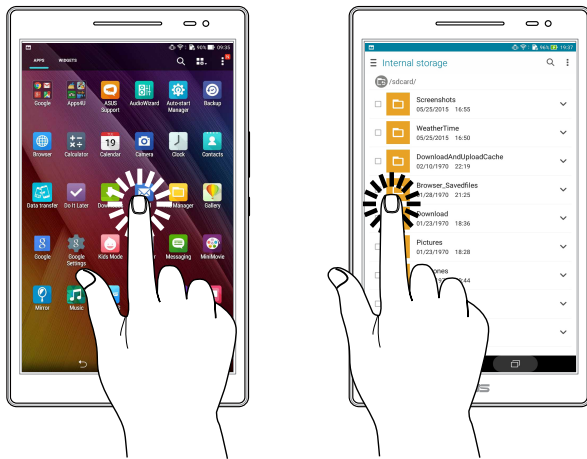
## การใช้หน้าจอสัมผัส

ใช้เจสเจอร์เหล่านี้บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดแอป เข้าถึงการตั้งค่าบางอย่าง และเคลื่อนที่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## การเปิดแอปหรือการเลือกรายการ


ดำเนินการต่อไปนี้:

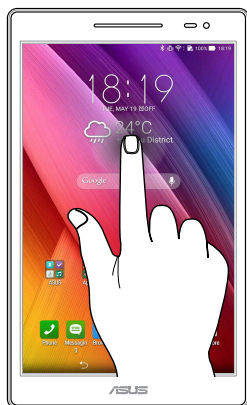
- ในการเปิดแอป เพียงแตะที่แอป
- ในการเลือกรายการ เช่นในแอป ตัวจัดการไฟล์ ให้แตะที่รายการ



## การย้ายหรือการลบรายการ

ดำเนินการต่อไปนี้:

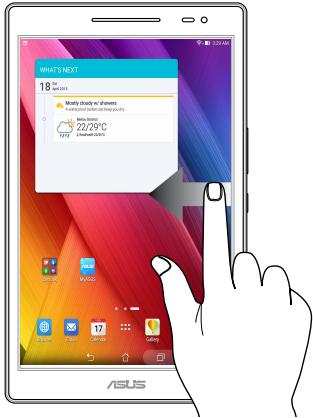
- ในการย้ายแอปหรือวิดเจ็ต แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการ
- ในการลบแอปหรือวิดเจ็ตจากหน้าจอโฮม แตะค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)**



## การเคลื่อนที่ระหว่างหน้าและหน้าจอต่าง ๆ

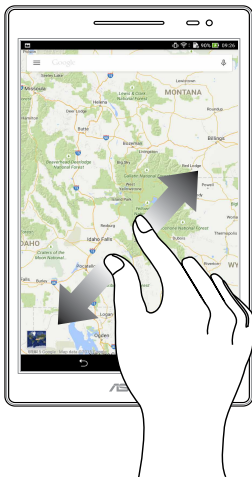
ดำเนินการต่อไปนี้:

- บัดนิ้วของคุณไปทางซ้ายหรือไปทางขวา เพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่าง ๆ หรือเพื่อพลิกดูแกลเลอรีภาพ
- เลื่อนนิ้วของคุณขึ้นหรือลงเพื่อไปยังเว็บเพจหรือรายการต่าง ๆ



## การซูมเข้า

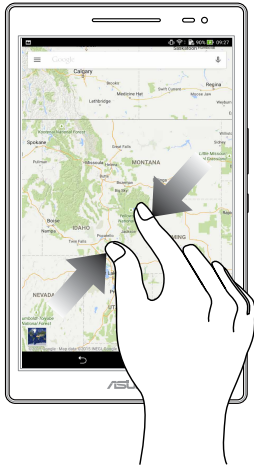
แยกนิ้วทั้งสองออกจากกันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมเข้าภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมเข้าในเว็บเพจ





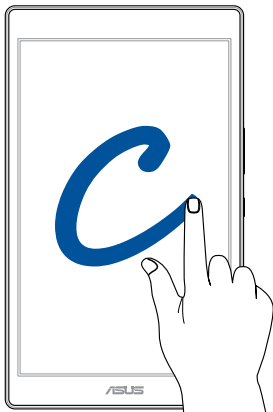
## การซูมออก

หุบนิ้วทั้งสองเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส เพื่อซูมออกภาพในแกลเลอรี หรือแผนที่ หรือซูมออกจากเว็บเพจ



## ZenMotion

เมื่อหน้าจอสัมผัสของคุณเปิด ด้วยการใช้เจสเจอร์ที่ง่ายและเรียนรู้การใช้ได้เองนี้ คุณสามารถเรียกใช้แอปบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณอย่างรวดเร็ว โดยการเขียนตัวอักษร



เจสเจอร์	รุ่น Wi-Fi เท่านั้น	3G / LTE รุ่น (ฟังก์ชันโทรศัพท์)
C	กล้อง	กล้อง
S	ปฏิทิน	ข้อความ
V	แกลเลอรี	ตัวโทร
W	เบราว์เซอร์	เบราว์เซอร์
Z	ASUS นูสเตอร์	ASUS นูสเตอร์
e	อีเมล	อีเมล



# หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น

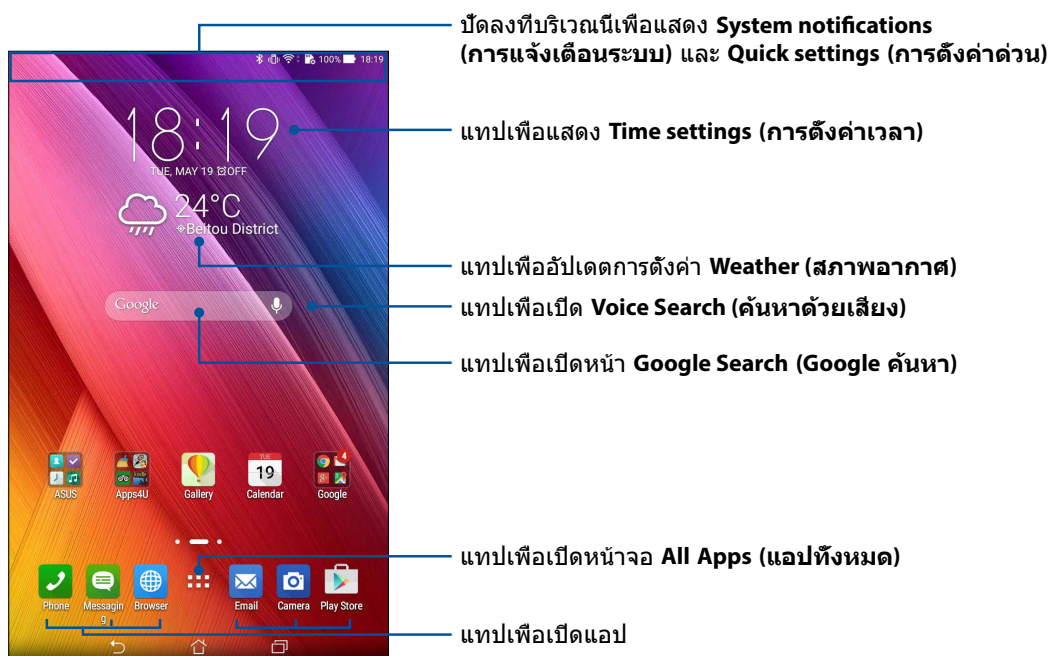
# 2

**หมายเหตุ:** แอปที่แท้จริงที่แสดงบนหน้าจออาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น  
ภาพหน้าจอต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

## คุณสมบัติบนหน้าจอโฮมของ Zen

### หน้าจอโฮม

รับการเตือนเหตุการณ์สำคัญ, การอัปเดตแอปและระบบ, พยากรณ์อากาศ และข้อความตัวอักษรจากผู้ที่มีความสำคัญกับคุณโดยตรงจากหน้าจอโฮมของคุณ
















บิดหน้าจอโฮมไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อแสดงหน้าจอโฮมส่วนขยาย

**หมายเหตุ:** วิธีการเพิ่มหน้าไปยังหน้าจอโฮมของคุณมากขึ้น ให้ดู [Extended Home screen \(หน้าจอโฮมที่ขยาย\)](#)

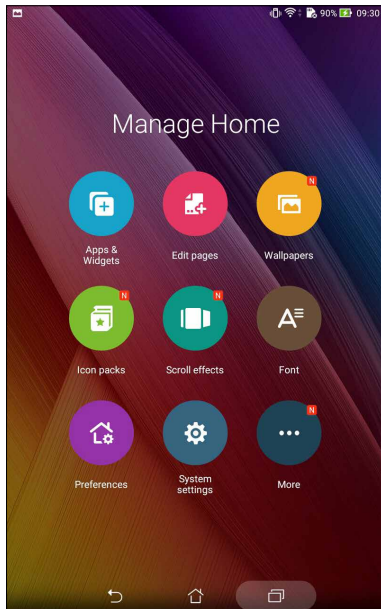
## การทำความเข้าใจไอคอนการแจ้งเตือน

ไอคอนเหล่านี้แสดงบนแถบสถานะ และจะแนะนำคุณถึงสถานะปัจจุบันของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

	<b>เครือข่ายมือถือ (ในเครื่องบางรุ่น)</b> แสดงความแรงสัญญาณของเครือข่ายมือถือของคุณ
	<b>ข้อความ</b> แสดงว่าคุณมีข้อความที่ยังไม่ได้อ่าน
	<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>ซ่อนสปอต Wi-Fi</b> แสดงว่าซ่อนสปอต Wi-Fi ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเปิดทำงานอยู่
	<b>โหมดประหยัดสมาร์ท</b> แสดงว่าโหมดการประหยัดสมาร์ทเปิดทำงาน
<b>หมายเหตุ:</b> สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู <a href="#">Power Saver (การประหยัดพลังงาน)</a>	
	<b>โหมดปิดเสียง</b> แสดงว่าโหมดปิดเสียง เปิดทำงาน
	<b>โหมดสั่น</b> แสดงว่าโหมดสั่น เปิดทำงาน
	<b>สถานะการดาวน์โหลด</b> แสดงสถานะการดาวน์โหลดของแอปหรือไฟล์
	<b>โหมดการอ่าน</b> แสดงว่าโหมดการอ่าน เปิดทำงาน
<b>หมายเหตุ:</b> สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู <a href="#">Reading mode (โหมดการอ่าน)</a>	

## การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ

ปรับทัศนคติภาพส่วนตัวของคุณบนหน้าจอโฮม เลือกดีไซน์ที่ดึงดูดเป็นวอลล์เปเปอร์ของคุณ เพิ่มทางลัดเพื่อการเข้าถึงแอปโปรดของคุณอย่างรวดเร็ว และเพิ่มวิดเจ็ตเพื่อดูข้อมูลสำคัญได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้น เพื่อให้คุณสามารถเพิ่มและเข้าถึงหรือดูแอปหรือวิดเจ็ตมากขึ้นบนหน้าจอโฮมของคุณได้ด้วย



## ทางลัดแอป


ทางลัดแอป ช่วยให้สามารถเรียกใช้แอปที่ใช้บ่อย ๆ หรือแอปโปรดของคุณจากหน้าจอโฮมง่ายขึ้น คุณสามารถเพิ่ม ลบ หรือจัดกลุ่มแอปของคุณลงในโฟลเดอร์ได้

## การเพิ่มทางลัดแอป

เพิ่มทางลัด เพื่อให้สามารถเรียกใช้แอปที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณจากหน้าจอโฮมได้อย่างรวดเร็ว

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Apps (แอป)**
2. จากรายการ All Apps (แอปทั้งหมด), แตะแอปค้างไว้, จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณ

## การลบทางลัดแอป

จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะแอปค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove (ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอโฮม แอปที่คุณลบจากหน้าจอโฮม จะยังคงอยู่ในหน้าจอ แอปทั้งหมด

## การจัดกลุ่มทางลัดแอปของคุณลงในโฟลเดอร์

สร้างโฟลเดอร์เพื่อจัดระเบียบทางลัดแอปของคุณบนหน้าจอโฮม

1. บนหน้าจอโฮมของคุณ แตะและลากแอปลงบนอีกแอปหนึ่ง และโฟลเดอร์จะปรากฏขึ้น
2. แตะ new folder (โฟลเดอร์ใหม่) และแตะ **Unnamed Folder** (โฟลเดอร์ที่ไม่ได้ตั้งชื่อ) เพื่อตั้งชื่อให้กับโฟลเดอร์นี้

## วิดเจ็ต


คุณสามารถใส่วิดเจ็ตส์ ซึ่งเป็นแอปเล็ก ๆ ที่ทำงานตลอดเวลา ลงบนหน้าจอโฮมของคุณได้ วิดเจ็ตส์ช่วยให้คุณดูสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น พยากรณ์อากาศ ข้อมูลเหตุการณ์ในปฏิทิน สถานะแบตเตอรี่ และอื่น ๆ อีกมากมาย

## การเพิ่มวิดเจ็ตส์

ในการเพิ่มวิดเจ็ต:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Widgets** (วิดเจ็ต)
2. จากหน้าจอ Widgets (วิดเจ็ต), แตะวิดเจ็ตค้างไว้, จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณ

## การลบวิดเจ็ต

จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง  **Remove** (ลบ) ที่ส่วนบนของหน้าจอ

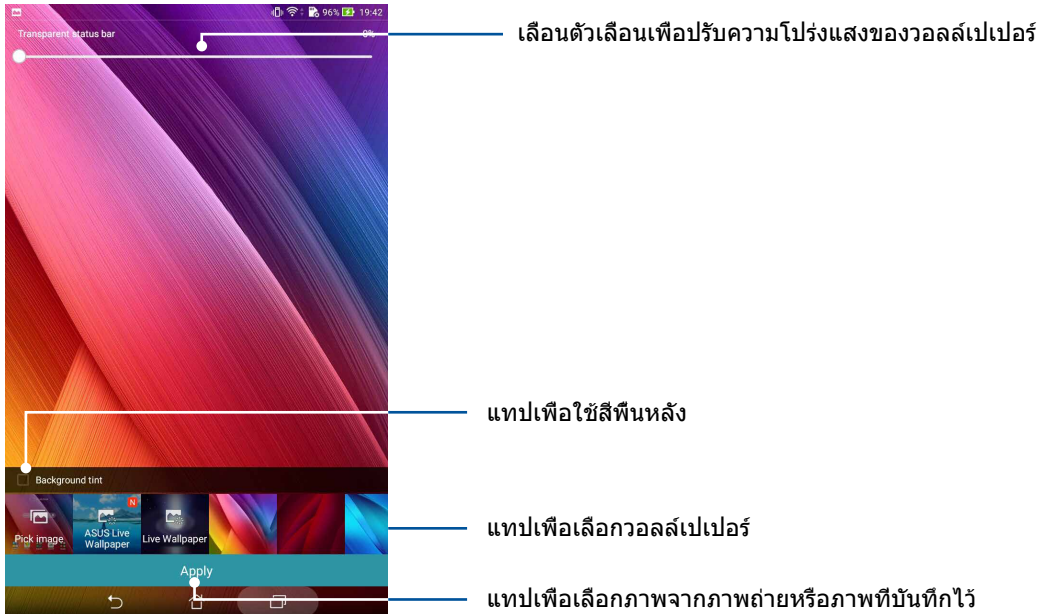
---

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้คุณยังสามารถแตะ  บนหน้าจอโฮมของคุณ เพื่อดู All Apps (แอปทั้งหมด) และ Widgets (วิดเจ็ต) ได้ด้วย

---


## วอลล์เปเปอร์

ให้แอป ไอคอน และส่วนประกอบ Zen อื่น ๆ วางอยู่บนวอลล์เปเปอร์ที่มีการออกแบบมาอย่างสวยงาม คุณสามารถเพิ่มสีพื้นหลังแบบโปร่งแสงไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณเพื่อให้อ่านได้ง่ายและชัดเจน นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกวอลล์เปเปอร์แบบเคลื่อนไหว เพื่อให้หน้าจอของคุณดูมีชีวิตชีวาอีกด้วย



## การใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง

ในการใช้วอลล์เปเปอร์และสีพื้นหลัง:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. เลือกสถานที่ที่คุณต้องการวอลล์เปเปอร์: ระหว่างบน **Home screen (หน้าจอโฮม)**, **Lock screen (หน้าจอล็อก)** หรือ **Home screen and Lock screen (หน้าจอโฮมและหน้าจอล็อก)** ถ้าคุณไม่ต้องการเพิ่มสีพื้นหลังไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณ ให้ข้ามไปยังขั้นตอนที่ 5
3. ทำเครื่องหมายที่ **Background tint (สีพื้นหลัง)** จากนั้นปรับระดับความโปร่งแสง
4. แตะ  จากนั้นเลือกสี
5. เลือกวอลล์เปเปอร์, จากนั้นแตะ **Apply (นำไปใช้)**

## การใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว

ในการใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. เลือกสถานที่ที่คุณต้องการวอลล์เปเปอร์: ระหว่างบน **Home screen (หน้าจอโฮม)** หรือ **Home screen and Lock screen (หน้าจอโฮมและหน้าจอล็อค)**
3. เลือกวอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว, จากนั้นแตะ **Apply (นำไปใช้)**

---


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

---

## หน้าจอโฮมที่ขยาย

### การขยายหน้าจอโฮมของคุณ

คุณสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้นเพื่อขยายหน้าจอโฮมของคุณ และใส่ทางลัดและวิดเจ็ตส์ต่าง ๆ มากขึ้นบนหน้าจอที่ขยายออกไป



1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Edit page (แก้ไขหน้า)**
2. แตะ **+** เพื่อเพิ่มหน้าใหม่ ถ้าคุณต้องการลบหน้าจอโฮมที่ขยาย ให้เลือกหน้าจอ จากนั้นลากและทิ้งลงใน 

## โหมดง่าย

เคลื่อนไหวในแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ดีกว่าในโหมดง่าย ซึ่งเป็นระบบติดต่อผู้ใช้ที่ใช้งานง่ายที่มีไอคอนปุ่ม และตัวอักษรขนาดใหญ่เพื่อให้สามารถอ่านได้ง่ายขึ้น และมีประสบการณ์ในการทำงานที่ดีขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำงานหลักต่าง ๆ เช่น การโทร การส่งข้อความ และสิ่งอื่น ๆ อีกมากในโหมดง่ายได้อย่างรวดเร็วด้วย

### การเปิดทำงานโหมดง่าย

ในการเปิดทำงานโหมดง่าย:

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




## การเพิ่มทางลัด

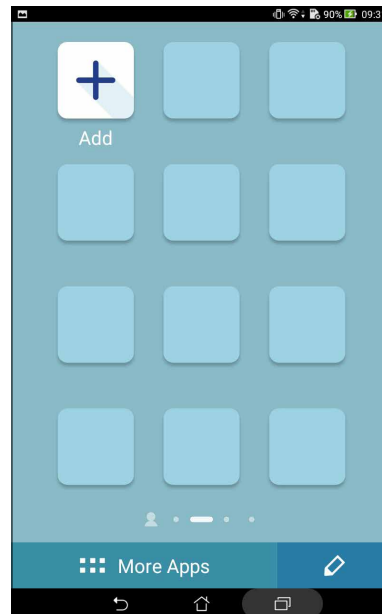
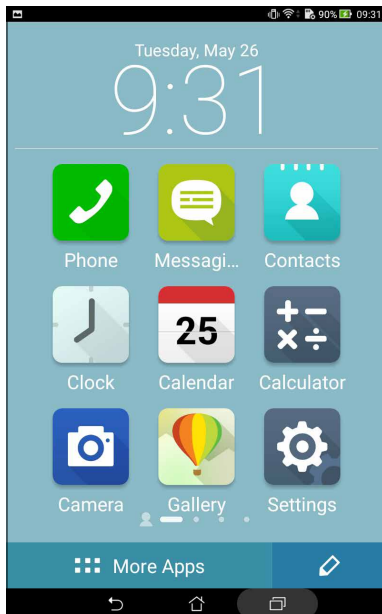
ในโหมดง่าย คุณสามารถเพิ่มทางลัดแอปได้มากถึงสิบสอง (12) รายการบนหน้าจอโฮม

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: ให้ดู [นาฬิกา](#) ด้วย

---

## การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ

ตั้งค่าเสียงสำหรับการแจ้งเตือนต่าง ๆ ของคุณ เช่น ข้อความ อีเมล และการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนต่าง ๆ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกที่จะเปิดทำงานหรือปิดทำงานเสียงสัมผัสหน้าจอ หรือเสียงลือคหน้าจอได้ด้วย

วิธีการตั้งค่าเสียง:

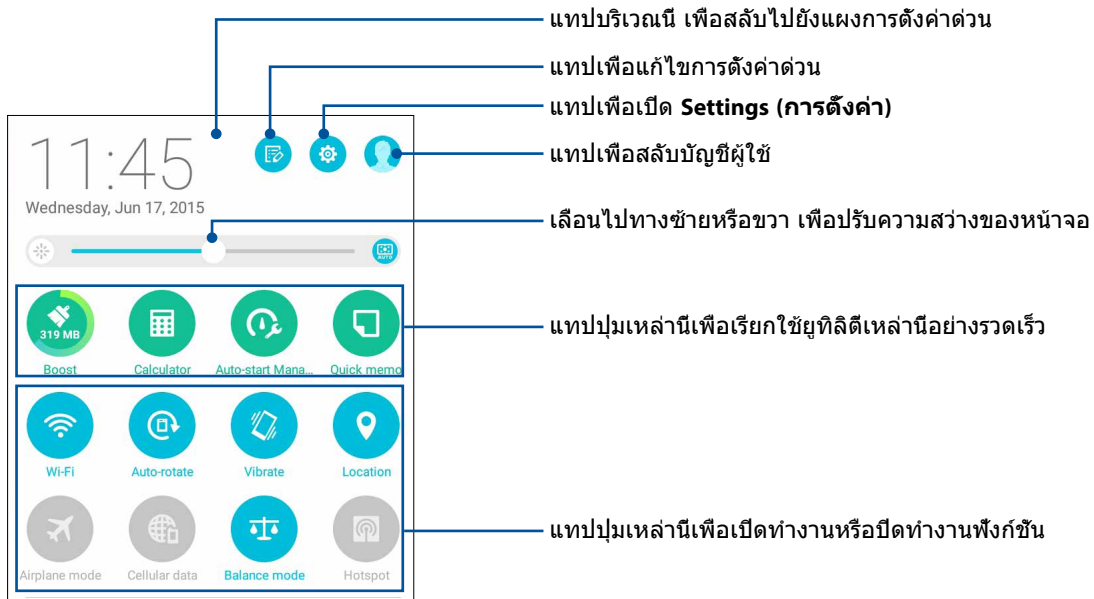
1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - และ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) ลงและเลือก **Sound & notification (เสียง & การแจ้งเตือน)**
3. ตั้งค่าเสียงตามความชอบของคุณ

## การตั้งค่าด่วน

แผงการตั้งค่าด่วน ให้การเข้าถึงด้วยแทปเดียวไปยังคุณสมบัติไร้สายและการตั้งค่าบางอย่างของแท็บเล็ต 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

---

**หมายเหตุ:** กล่องที่ถูกทำเครื่องหมาย ระบุว่าปุ่มของคุณสมบัตินั้นสามารถถูกเข้าถึงได้ผ่านแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS ในขณะที่กล่องที่ไม่มีเครื่องหมาย ระบุถึงสถานะตรงกันข้าม

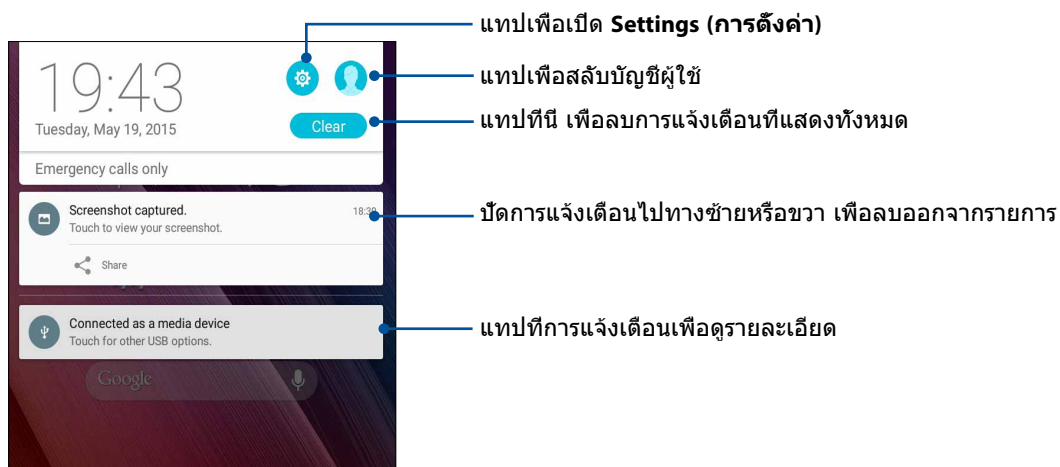
---

3. แตะ  เพื่อถอยกลับ และดูแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS ปัจจุบัน

## การแจ้งเตือนระบบ

จากการแจ้งเตือนระบบ คุณสามารถเห็นอัปเดตล่าสุดที่ทำ และการเปลี่ยนแปลงระบบที่ทำบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ การเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและระบบ

ในการเปิดแผงการแจ้งเตือนระบบ ให้ปิดลงด้วยสองนิ้วจากส่วนบนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ




## หน้าจอล็อค

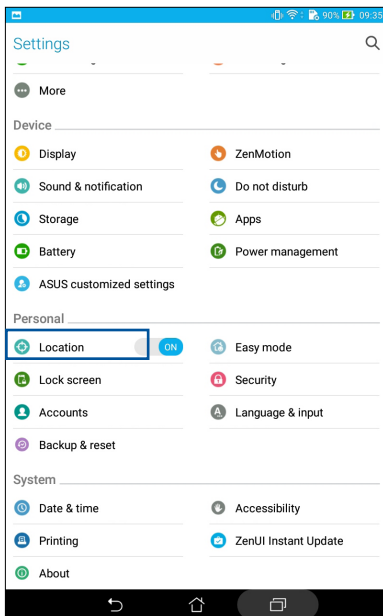
ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอล็อคจะปรากฏหลังจากที่เปิดอุปกรณ์ของคุณ และในขณะที่ปลุกอุปกรณ์ขึ้นจากโหมดสลีป จากหน้าจอล็อค คุณสามารถใช้ระบบ Android ของอุปกรณ์ของคุณโดยการปัดแผงหน้าจอสัมผัสของคุณ

นอกจากนี้ หน้าจอล็อคของอุปกรณ์ของคุณยังสามารถถูกปรับแต่งเพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและแอปมือถือของคุณได้ด้วย

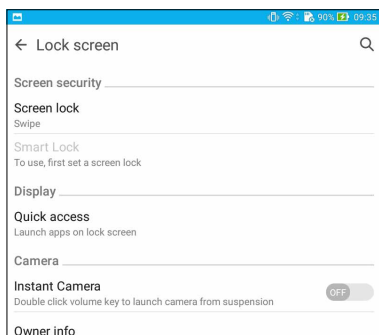
## การปรับแต่งหน้าจอล็อคของคุณ

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

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



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



4. แท็บตัวเลือกหน้าจอล็อคที่คุณต้องการใช้


---

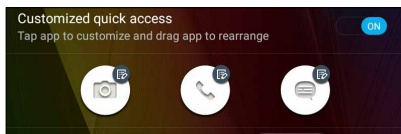
**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ](#)

---

## 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

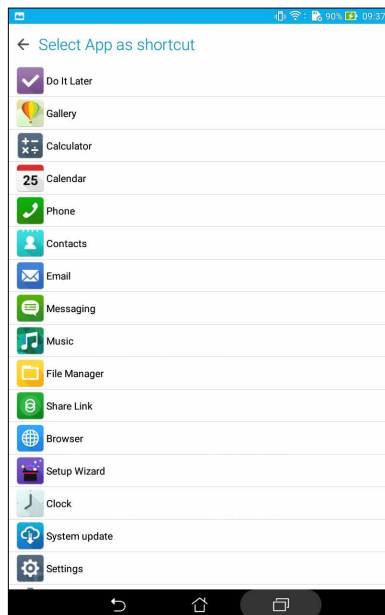


5. แตะแอปที่คุณต้องการฟรีเซ็ตลงบนปุ่มเข้าถึงด่วนที่คุณเลือกกำหนดค่า

---

**หมายเหตุ:** เลื่อนขึ้นหรือลงเพื่อดูรายการแอปปัจจุบันที่คุณสามารถกำหนดค่าได้

---



## ค้นหาด้วยเสียง

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

- ค้นหาข้อมูลออนไลน์ หรือบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- เรียกใช้แอปภายในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
- ดูทิศทางไปยังสถานที่

---

**สำคัญ!** แท็บเล็ต ASUS ของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ตเพื่อที่จะใช้คุณสมบัตินี้

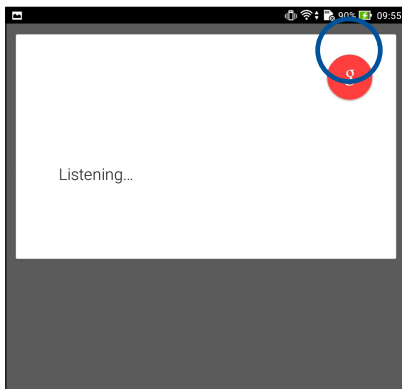
---

## การเรียกใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)

1. เปิดแอป Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

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

2. หลังจากที่คุณแตะปุ่มเปลี่ยนเป็นสีแดง เริ่มพูดคำสั่งเสียงของคุณ





---

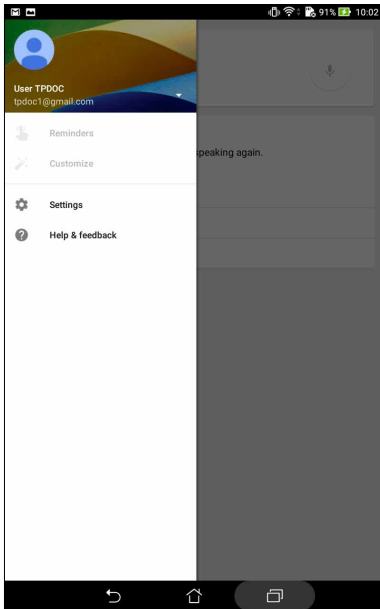
**หมายเหตุ:** พูดอย่างชัดเจน และใช้วลีที่รัดกุมในขณะที่พูดคุยกับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ระบบยังช่วยให้คุณเริ่มคำสั่งด้วยกริยาซึ่งเกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของแท็บเล็ต ASUS ที่คุณต้องการใช้

---

## การปรับแต่งผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงจากกลุ่มค้นหาของแท็บเล็ต

หากคุณต้องการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงที่รวบรวมจากบัญชี Google ของคุณและข้อมูลของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณอาจทำได้โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

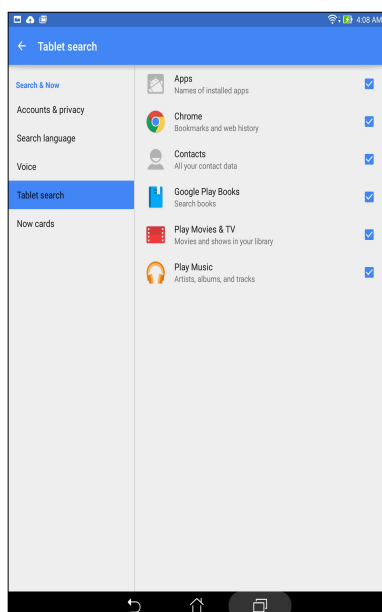
1. จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะ  > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**





3. แอป **Tablet search** (ค้นหาแท็บเล็ต)

4. ทำเครื่องหมายกลุ่มค้นหาที่คุณต้องการรวมเป็นแหล่งข้อมูลเมื่อใช้ **Voice Search** (ค้นหาด้วยเสียง)





# วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

# 3

## โทรอย่างมีสไตล์ (ในเครื่องบางรุ่น)

### การโทรออก

แท็บเล็ต ASUS ของคุณมีวิธีการโทรออกหลายรูปแบบ โทรหาเพื่อนของคุณจากรายการรายชื่อหมุ่นแบบอัจฉริยะเพื่อทำการโทรอย่างรวดเร็ว หรือป้อนหมายเลขโทรด่วนเพื่อโทรไปยังรายชื่อที่คุณโทรบ่อย ๆ

---

หมายเหตุ: จัดระเบียบรายชื่อของคุณในแอป Contacts (รายชื่อ) สำหรับรายละเอียด ดู [การจัดการรายชื่อ](#)

---

### การเปิดแอป Phone (โทรศัพท์)

จากหน้าจอโฮมของคุณ ดำเนินการต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดแอป Phone (โทรศัพท์):

- แตะ 
- แตะ  > **Phone (โทรศัพท์)**

### การหมุ่นหมายเลขโทรศัพท์

1. ใช้แอป Phone (โทรศัพท์) เพื่อหมุ่นหมายเลขโทรศัพท์โดยตรง
2. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ **Asus > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะปุ่มตัวเลข

---

หมายเหตุ: ลักษณะของปุ่มโทรอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่คุณทำไปยังไม่โคร SIM การ์ดของคุณ

---

### การหมุ่นหมายเลขต่อ

เมื่อคุณจำเป็นต้องโทรไปยังหมายเลขที่มีหมายเลขต่อ คุณสามารถใช้ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นส่วนที่เป็นเสียงพูดได้

## พรมต์สำหรับการยืนยันหมายเลขต่อ

คุณสามารถใส่พรมต์การยืนยันสำหรับหมายเลขต่อหลังจากที่หมุนหมายเลขหลัก

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) ป้อนหมายเลขหลัก
2. แทป # ค้างไว้ เพื่อใส่พรมต์การยืนยัน ซึ่งจะแสดงด้วยเครื่องหมายเซมิโคลอน (;)
3. เมื่อระบบถาม แทป Yes (ใช่) เพื่อยืนยันหมายเลขต่อ

## การหมุนหมายเลขต่ออัตโนมัติ

คุณสามารถใส่การหยุดชั่วคราวแบบสั้นและยาวหลังจากที่หมุนหมายเลขหลัก จากนั้นหมายเลขต่อจะถูกกดเข้าไปโดยอัตโนมัติ

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) ป้อนหมายเลขหลัก
2. แทป \* ค้างไว้เพื่อใส่การหยุดชั่วคราว ซึ่งจะแสดงด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,)

---

**หมายเหตุ:** หากคุณต้องการให้หยุดชั่วคราวนานขึ้น ให้แทป \* ค้างไว้อีกครั้ง

---

3. ป้อนหมายเลขต่อ
4. แตะ  เพื่อวางสาย

## การหมุนรายชื่ออัจฉริยะ

ขณะที่คุณป้อนหมายเลขหรือตัวอักษรสองสามตัวแรกของชื่อของผู้ติดต่อของคุณ การหมุนอัจฉริยะจะกรองรายการรายชื่อหรือบันทึกการโทรของคุณ และแนะนำหมายเลขที่สามารถเป็นไปได้ให้กับคุณ คุณสามารถตรวจสอบว่ารายชื่อที่คุณกำลังจะโทรหานั้นอยู่บนรายการที่อาจเป็นไปได้หรือไม่ จากนั้นคุณสามารถทำการโทรไปยังหมายเลขนั้นอย่างรวดเร็ว

1. เปิดแอป Phone (โทรศัพท์) จากนั้นป้อนหมายเลขหรือชื่อของผู้ติดต่อ
2. จากรายการของรายชื่อที่เป็นไปได้ แตะรายชื่อที่คุณต้องการโทร ถ้ารายชื่อไม่ได้อยู่ในรายการ ให้ป้อนหมายเลขหรือชื่อของผู้ติดต่อคนนั้นให้สมบูรณ์

---

**หมายเหตุ:** ลักษณะของปุ่มโทรอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่คุณทำไปยังไม่โคร SIM การ์ดของคุณ

---

## การโทรด่วนไปยังรายชื่อของคุณ

กำหนดปุ่มโทรด่วนเพื่อโทรหารายชื่อที่คุณโทรหาบ่อย ๆ อย่างรวดเร็วด้วยการแตะเพียงหนึ่งครั้งที่ตัวเลขตัวเดียวจากแอป Phone (โทรศัพท์)


---

**หมายเหตุ:** ตามค่าเริ่มต้น ตัวเลข 1 ถูกสงวนไว้สำหรับวอยซ์เมลของคุณ คุณสามารถฟังวอยซ์เมลของคุณได้โดยการแตะตัวเลข 1 ถ้าคุณสมัครบริการนี้ไว้กับผู้ให้บริการมือถือของคุณ

---


## การสร้างรายการโทรด่วน

สร้างรายการโทรด่วนจากปุ่มตัวเลข 2 ถึง 9 สำหรับรายชื่อที่คุณโทรหาบ่อย ๆ

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) ให้ทำดังนี้:
  - แตะตัวเลขใด ๆ ตั้งแต่ 2 ถึง 9 ค้างไว้ จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** บนหน้าจอการยืนยันการโทรด่วน
  - แตะ  > **Speed dial (โทรด่วน)** เพื่อเปิดหน้าจอ Speed Dial (โทรด่วน)
2. เลือกรายชื่อจากรายการรายชื่อของคุณ รายการโทรด่วนนี้จะถูกบันทึกบนหน้าจอ Speed Dial (โทรด่วน)


## การลบรายการโทรด่วน

วิธีการลบรายการโทรด่วน:

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์), แตะ  > **Speed dial (โทรด่วน)** เพื่อเปิดหน้าจอ Speed Dial (โทรด่วน)
2. แตะรายการโทรด่วนค้างไว้ จากนั้นแตะ **Remove (ลบ)**
3. แตะ **OK (ตกลง)** บนข้อความการยืนยัน

## การแทนที่รายการโทรด่วน

คุณสามารถแทนที่รายชื่อที่กำหนดไว้กับปุ่มโทรด่วนด้วยอีกรายชื่อหนึ่งได้

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์), แตะ  > **Speed dial (โทรด่วน)** เพื่อเปิดหน้าจอ Speed Dial (โทรด่วน)
2. แตะรายการโทรด่วนค้างไว้ จากนั้นแตะ **Replace (แทนที่)**
3. เลือกรายชื่อจากรายการรายชื่อของคุณ
4. แตะ **OK (ตกลง)** บนข้อความการยืนยัน



## การโทรกลับบ้าน

เมื่อคุณเดินทางไปเที่ยวต่างประเทศ การเปิดทำงานและการกำหนดค่าการตั้งค่าการโทรกลับบ้านจะทำให้คุณโทรกลับบ้านอย่างรวดเร็วได้ง่ายขึ้น

---

**หมายเหตุ:** การใช้บริการโรมมิ่ง จะทำให้เกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น สอบถามผู้ให้บริการมือถือของคุณก่อนที่จะใช้บริการโรมมิ่ง

---

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - และ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. และ **Call settings (การตั้งค่าการโทร) > Home dialing (การโทรกลับบ้าน)**
3. ทำเครื่องหมาย **Home dialing (การโทรกลับบ้าน)**
4. และ **Home dialing settings (การตั้งค่าการโทรกลับบ้าน)**, เลือกการตั้งค่าต่าง ๆ, จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** เมื่อทำเสร็จ


---

**หมายเหตุ:** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าการโทรอื่น ๆ ดู [การตั้งค่าการโทร \(ในเครื่องบางรุ่น\)](#)

---

## การโทรจากแอป Contacts (รายชื่อ)

ใช้แอป Contacts (รายชื่อ) เพื่อทำการโทรจากรายการรายชื่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แตะชื่อของผู้ติดต่อ จากนั้นแตะหมายเลขที่คุณต้องการโทร
3. แตะ  เพื่อวางสาย



---

**หมายเหตุ:** ในการดูรายชื่อทั้งหมดจากบัญชีรายชื่อทั้งหมด แอปรายการ **Contacts to display (รายชื่อที่จะแสดง)** จากนั้นทำเครื่องหมายบัญชีทั้งหมด

---

## การโทรไปยังรายชื่อที่ชอบของคุณ

เมื่อคุณเพิ่มรายชื่อไปยังรายชื่อที่ชอบของคุณ คุณสามารถโทรไปยังรายชื่อเหล่านี้อย่างรวดเร็วจากแอป Phone (โทรศัพท์)


1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) หรือ Phone (โทรศัพท์)
2. แตะ  เพื่อแสดงรายชื่อที่ชอบของคุณ จากนั้นแตะรายชื่อที่ชอบที่คุณต้องการโทรหา
3. แตะ  เพื่อวางสาย

## การรับสาย

จอสัมผัสของแท็บเล็ต ASUS ของคุณจะสว่างขึ้นเมื่อมีสายเรียกเข้า ลักษณะของการแสดงสายเรียกเข้าจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับสถานะของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

## การรับสาย

การรับสายมีสองวิธี ขึ้นอยู่กับสถานะของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

- ถ้าอุปกรณ์ของคุณทำงานอยู่ และ **Answer (รับสาย)** หรือถ้าต้องการปฏิเสธสาย และ **Decline (ปฏิเสธ)**
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณถูกล็อค ลาก  ไปยัง  เพื่อรับสาย หรือลากไปยัง  เพื่อปฏิเสธสาย

## การตั้งค่าการโทรกลับสำหรับสายเรียกเข้า

เมื่อคุณไม่สามารถรับสายเรียกเข้าจากหมายเลขมือถือนั้นได้ทันที คุณสามารถตั้งค่าสายดังกล่าวให้เป็นงานโทรกลับในภายหลังได้ คุณสามารถเรียกดู และทำงานนี้ในภายหลังเมื่อสะดวกขึ้นได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. บนสายเรียกเข้าจากหมายเลขมือถือ บัดขึ้นจากส่วนล่างของหน้าจอ
2. และ **Can't talk now, will call you later (คุยตอนนี้ไม่ได้ เดี่ยวโทรกลับ)** ข้อความ SMS จะถูกส่งไปให้ผู้โทรหาคุณ
3. วิธีการเรียกดูสาย และ **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)** จากหน้าจอโฮม

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดในการโทรกลับ ให้ดู [วิธีโทรกลับทันที \(ในเครื่องบางรุ่น\)](#)



---

## การจัดการบันทึกการโทรของคุณ

จากบันทึกการโทรของคุณ คุณสามารถโทรกลับไปยังสายที่พลาด บันทึกสายไปยังรายการรายชื่อบล็อกผู้โทรเข้า หรือโทรซ้ำไปยังหมายเลขหรือรายชื่อที่โทรล่าสุด

## การตั้งค่าการโทรกลับสำหรับสายที่พลาด

คุณสามารถตั้งค่าสายที่ไม่ได้รับให้เป็นงานโทรในภายหลังได้ คุณสามารถเรียกดู และทำการโทรกลับไปยังสายที่ไม่ได้รับได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) และ  เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. เลือกบันทึกการโทร จากนั้นแตะ  > **Call later (โทรภายหลัง)**
3. วิธีการเรียกดูสาย และ **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)** จากหน้าจอโฮม



---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดในการโทรกลับ ให้ดู [วิธีโทรกลับทันที \(ในเครื่องบางรุ่น\)](#)

---


## การบล็อกสาย

คุณสามารถเพิ่มหมายเลข หรือสายจากบันทึกการโทรของคุณไปยังรายการบล็อกของคุณได้

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) และ  เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. เลือกหมายเลขที่คุณต้องการบล็อก และ  > **Add to block list (เพิ่มไปยังรายการบล็อก)** จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**



## การบันทึกสายไปยังรายชื่อ

คุณสามารถเพิ่มสายจากบันทึกการโทรไปยังรายการรายชื่อของคุณได้

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) และ  เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. แตะสายค้างไว้จากบันทึกการโทรของคุณ จากนั้นแตะ **Add to contacts (เพิ่มไปยังรายชื่อ)**
3. แตะ **Create new contact (สร้างรายชื่อใหม่)** เพื่อเพิ่มรายการใหม่ไปยังรายการรายชื่อของคุณ และ **Add to existing contact (เพิ่มไปยังรายชื่อที่มีอยู่)** เลือกรายชื่อ จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** ถ้าคุณต้องการเขียนทับหมายเลขของรายชื่อด้วยหมายเลขใหม่นี้


## การโทรซ้ำหมายเลขที่โทรล่าสุด

วิธีการโทรซ้ำหมายเลขที่โทรล่าสุด:

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) และ  เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. แตะ **Call (โทร)** เพื่อแสดงหมายเลขที่โทรล่าสุดของคุณ จากนั้นแตะ **Call (โทร)** อีกครั้ง เพื่อโทรซ้ำหมายเลข
3. แตะ  เพื่อวางสาย



## ตัวเลือกการโทรอื่น ๆ

ระหว่างการใช้อยู่สายโทรศัพท์ และ  และแตะตัวเลือกการโทรใด ๆ ก็ได้ที่สามารถทำได้ในขณะที่อยู่ระหว่างการโทร



### ไมโครโฟน

เปิดหรือปิดไมโครโฟนสำหรับสายที่ใช้งานอยู่ เมื่อไมโครโฟนถูกปิด หรืออยู่ในโหมดปิดเสียง คุณสามารถได้ยินเสียงผู้โทรได้ แต่ผู้โทรไม่สามารถได้ยินคุณได้



### สปีคเกอร์โฟน

เปิดหรือปิดสปีคเกอร์โฟน



### พักสาย

พักสายที่ใช้งานอยู่



### การประชุมทางโทรศัพท์

เมื่อคุณสมัครใช้บริการการประชุมทางโทรศัพท์กับผู้ให้บริการมือถือของคุณแล้ว ไอคอนนี้จะช่วยให้คุณเพิ่มรายชื่อผู้ติดต่อเข้ามาในสายที่ใช้งานอยู่

#### หมายเหตุ:

- จำนวนของผู้เข้าร่วมในการประชุมทางโทรศัพท์ ขึ้นอยู่กับการสมัครการประชุมทางโทรศัพท์ของคุณ คุณสามารถสอบถามเกี่ยวกับบริการนี้จากผู้ให้บริการมือถือของคุณ
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการประชุมทางโทรศัพท์ ดู [การจัดการหลายสาย](#)



### SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

เปิดแอป SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต) เพื่อใช้สำหรับจดบันทึกสั้น ๆ ระหว่างที่ใช้อยู่สาย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [SuperNote \(ซูปเปอร์โน้ต\)](#)



### บันทึก

บันทึกสายที่ใช้งานอยู่

**สำคัญ!** กฎหมายสำหรับประเทศส่วนใหญ่บ่งชี้ให้ต้องขออนุญาตจากคู่สนทนา หรือบุคคลที่อยู่ในสายก่อนที่จะบันทึกสาย

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้ดูส่วน [Recording calls \(การบันทึกสาย\)](#)


## การจัดการหลายสาย

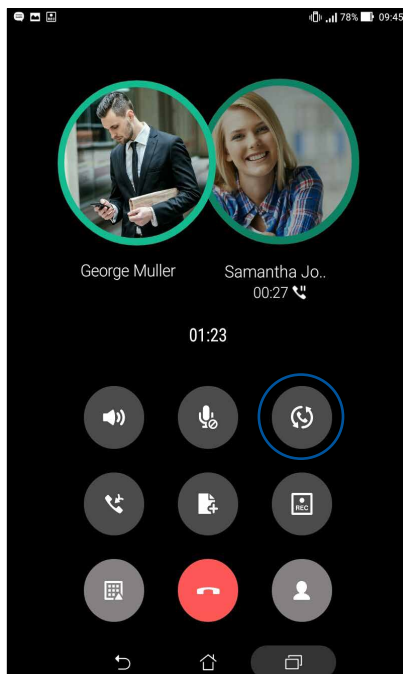
แท็บเล็ต ASUS ของคุณมีวิธีการที่สะดวกในการโทร หรือรับสองสาย นอกจากนี้ คุณสามารถจัดการประชุมทางโทรศัพท์ที่เหมาะสมสำหรับการประชุมทางธุรกิจ สายปาร์ตี้ และสายกลุ่มแบบอื่น ๆ ได้ด้วย

## การรับอีกสายหนึ่ง

ในขณะที่คุณกำลังพูดคุยบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณอาจได้ยินเสียงบี๊บซึ่งจะเป็นการระบุว่า มีสายเรียกเข้าอีกสายหนึ่งเข้ามา และ **Answer (รับสาย)** บนจอสัมผัส เพื่อรับสายเรียกเข้าในขณะที่กำลังใช้งานอีกสายหนึ่งอยู่



## การสลับระหว่างสายต่าง ๆ

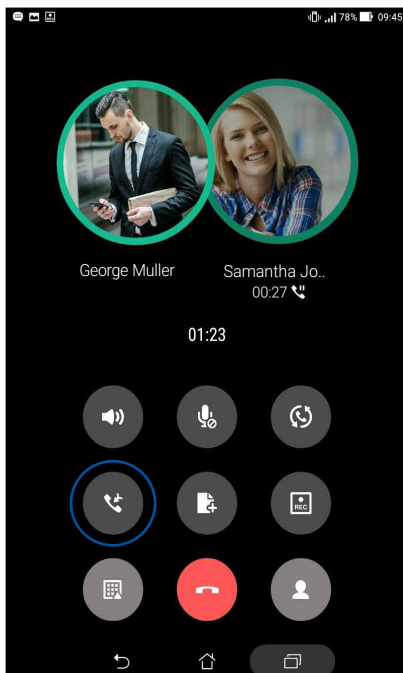
วิธีการสลับระหว่างสายต่าง ๆ และ  บนจอสัมผัส





## การตั้งค่าการประชุมทางโทรศัพท์

ด้วยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ พร้อมความสามารถของระบบ GSM คุณสามารถตั้งค่าการประชุมทางโทรศัพท์ที่ประกอบด้วยผู้คนจำนวนสูงสุดห้า (5) คน ระหว่างการโทร คุณสามารถเพิ่มผู้ติดต่อมากขึ้นและรวมสายทั้งหมดเข้าเป็นการประชุมทางโทรศัพท์หนึ่งสายได้

1. โทรด้วยรายชื่อ หรือหมายเลข รอให้อีกฝ่ายหนึ่งรับสายของคุณ
2. เมื่อสายของคุณถูกรับแล้ว และ  จากนั้นแตะรายชื่อ หรือหมายเลขที่คุณต้องการรวมเข้ามาในการประชุมทางโทรศัพท์
3. และ  เพื่อรวมสายทั้งสองในการประชุมทางโทรศัพท์

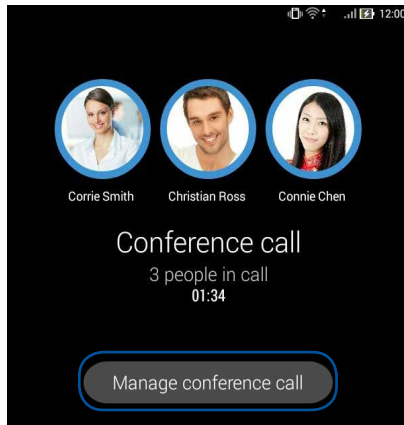




4. และ  เพื่อเพิ่มอีกรายชื่อหนึ่ง จากนั้นแตะ  เพื่อรวมสายเข้ามาในการประชุมทางโทรศัพท์ที่กำลังดำเนินการอยู่ ทำขั้นตอนนี้ซ้ำ ถ้าคุณต้องการเพิ่มรายชื่ออื่นเข้ามายังการประชุมทางโทรศัพท์ของคุณ

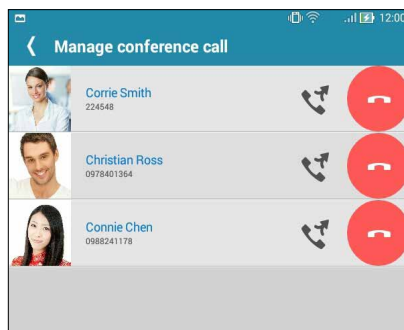
## การจัดการการประชุมทางโทรศัพท์


ระหว่างการประชุมทางโทรศัพท์ คุณสามารถแยกรายชื่อออกจากกลุ่มการประชุมเพื่อสนทนาเป็นการส่วนตัว หรือตัดการเชื่อมต่อคนใดคนหนึ่งจากการประชุมทางโทรศัพท์ได้

1. จากหน้าจอ Conference call (การประชุมทางโทรศัพท์) และ **Manage conference call** (จัดการการประชุมทางโทรศัพท์) เพื่อเปิดรายการของรายชื่อในการประชุมทางโทรศัพท์




2. วิธีการลบรายชื่อจากการประชุมทางโทรศัพท์ และ  วิธีการตัดการเชื่อมต่อรายชื่อจากการประชุมทางโทรศัพท์ และ 



3. และ  เพื่อกลับไปยังหน้าจอการประชุมทางโทรศัพท์

## การบันทึกสาย

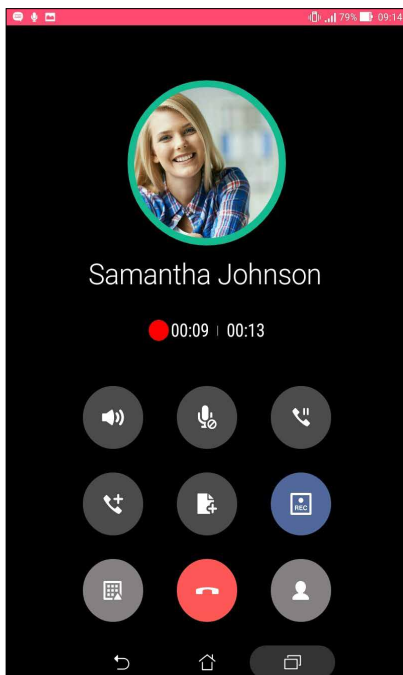
แท็บเล็ต ASUS ของคุณช่วยให้คุณสามารถบันทึกการสนทนา เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลหรือให้เพื่ออ้างอิงในอนาคต



1. โทรด้วยรายชื่อ หรือหมายเลข
2. แตะ  เพื่อบันทึกสาย

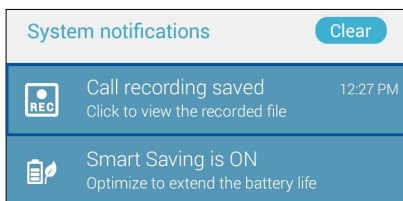
---

**สำคัญ!** ก่อนที่จะบันทึกสาย ให้แน่ใจว่าคุณขออนุญาตจากคู่สนทนาอีกฝ่ายหนึ่งแล้ว

---



3. วิธีการหยุดการบันทึก และ  ไอคอน  นี้จะปรากฏขึ้นบนแถบการแจ้งเตือนระบบ
4. ปิดจากมุมซ้ายบนของหน้าจอลง จากนั้นแตะ การแจ้งเตือน **Call recording saved (การบันทึกสายที่จัดเก็บ)** เพื่อดูการสนทนาที่บันทึกไว้



## 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 ดำเนินการต่อไปเพื่อเปิดแอป Contacts (รายชื่อ):

- แตะ **Asus > Contacts (รายชื่อ)**
- แตะ **■ ■ ■ > Contacts (รายชื่อ)**

## การตั้งค่ารายชื่อ

เลือกลักษณะที่คุณต้องการแสดงรายชื่อของคุณจากการตั้งค่ารายชื่อ ตัวเลือกการแสดงผลดังกล่าว ประกอบด้วยการแสดงผลเฉพาะรายชื่อเหล่านั้นพร้อมกับหมายเลขโทรศัพท์ การเรียงรายการตามชื่อ/นามสกุล หรือการดูชื่อของผู้ติดต่อตามชื่อ/นามสกุลก่อน นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกที่จะให้แท็บใดเหล่านี้แสดงบนหน้าจอรายชื่อของคุณด้วย: **Favorites (รายชื่อที่ชอบ)**, **Groups (กลุ่ม)**, **VIP (วีไอพี)**

ในการตั้งค่ารายชื่อของคุณ แตะ **■ > Settings (การตั้งค่า)** จากแอป Contacts (รายชื่อ)

## การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ

ทำให้แท็บเล็ต ASUS เป็นของคุณจริง ๆ และตั้งค่าข้อมูลโปรไฟล์ของคุณ

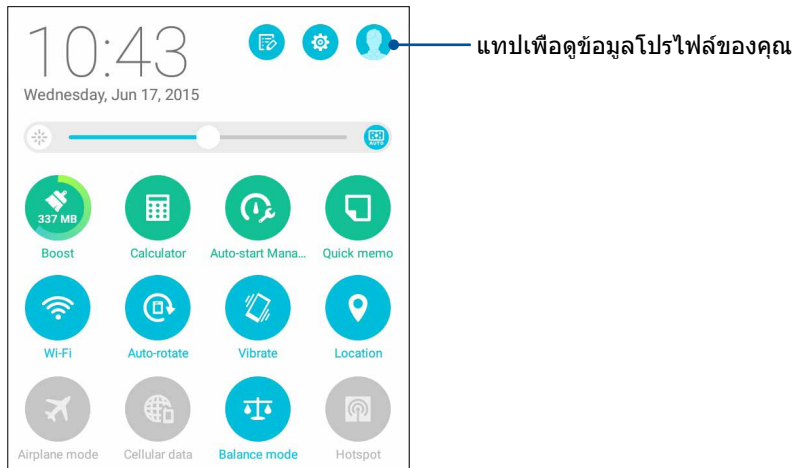
1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ **Set up my profile (ตั้งค่าโปรไฟล์ของฉัน)** หรือ **ME (ฉัน)**

---

**หมายเหตุ:** ME ปรากฏขึ้นเมื่อคุณตั้งค่าบัญชี Google ของคุณบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

2. กรอกข้อมูลของคุณ เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขที่บ้าน วิธีการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ และ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**
3. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว แตะ **Done (เสร็จ)** วิธีการดูข้อมูลโปรไฟล์ของคุณ บัดจากมุมขวาบนของหน้าจอของคุณลง เพื่อเปิดแผงการตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะปุ่มที่มีชื่อคุณอยู่



## การเพิ่มรายชื่อ

เพิ่มรายชื่อไปยังอุปกรณ์ บัญชีบริษัท บัญชี Google หรืออีเมลอื่น ๆ ของคุณ และกรอกข้อมูลผู้ติดต่อที่สำคัญเพิ่มเติมเข้าไป เช่น หมายเลขติดต่อ อีเมลแอดเดรส เหตุการณ์สำคัญสำหรับ VIP และอื่น ๆ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นแตะ **+**

2. เลือก **Device (อุปกรณ์)**

### หมายเหตุ:

- นอกจากนี้ คุณยังสามารถบันทึกรายชื่อไปยัง SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น) หรือบัญชีอีเมลของคุณได้ด้วย
- ถ้าคุณไม่มีบัญชีอีเมล แทป **Add account (เพิ่มบัญชี)** จากนั้นสร้างบัญชีอีเมลขึ้นมา

3. กรอกข้อมูลที่จำเป็น เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขบ้าน อีเมลแอดเดรส หรือกลุ่มที่คุณต้องการใส่รายชื่อเข้าไป

4. หลังจากกรอกข้อมูลแล้ว และคุณต้องการเพิ่มหมายเลขติดต่อหรืออีเมลแอดเดรสอื่นๆ แตะ **New (ใหม่)**

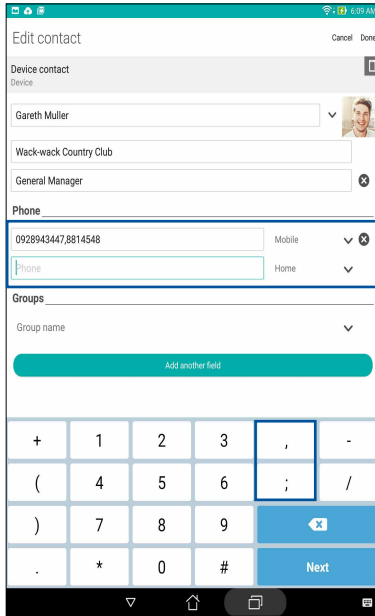
5. ถ้าคุณต้องการเพิ่มข้อมูลติดต่ออื่น ๆ แตะ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**

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

## การเพิ่มหมายเลขต่อไปยังหมายเลขติดต่อ

คุณสามารถเพิ่มหมายเลขต่อไปยังหมายเลขติดต่อได้

1. จากหน้าจอ Add contact (เพิ่มรายชื่อ) กรอกฟิลด์ที่จำเป็น
2. บนฟิลด์ Phone (โทรศัพท์) ป้อนสายหลัก จากนั้นแตะ , หรือ ; และเพิ่มหมายเลขต่อ



---

### หมายเหตุ:

- ใช้ , เป็นตัวแยกของหมายเลขสายหลักและหมายเลขต่อ เมื่อคุณต้องการข้ามข้อความส่วนที่เป็นเสียงพูด
  - ใช้ ; เป็นตัวแยกของหมายเลขสายหลักและหมายเลขต่อ เมื่อคุณต้องการยืนยันหมายเลขต่อก่อนที่จะดำเนินการสายในขั้นถัดไป
- 

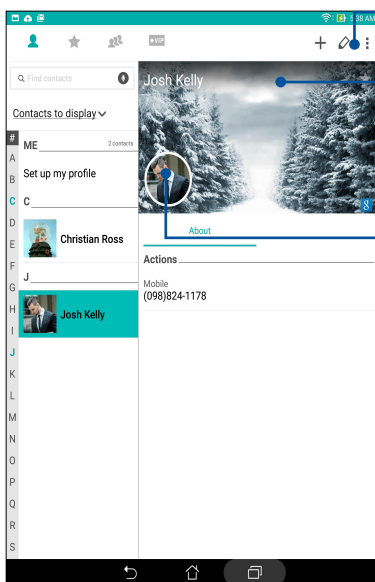
3. แตะ Done (เสร็จ) เพื่อบันทึกหมายเลข



## การปรับแต่งโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

แก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อ เพิ่มภาพถ่าย ตั้งค่าริงโทน หรือถ่ายภาพเป็นรูปหน้าสำหรับโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) จากนั้นเลือกผู้ติดต่อซึ่งมีข้อมูลหรือโปรไฟล์ที่คุณต้องการแก้ไขหรือปรับแต่ง
2. ทำการเปลี่ยนแปลงจากหน้าโปรไฟล์ของผู้ติดต่อ



แตะเพื่อแก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อของคุณ

แตะเพื่อเพิ่มหน้าปกของโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณจากแกลเลอรีหรือโดยการถ่ายภาพ

คุณสามารถแสดงหน้าปกของโปรไฟล์ Facebook เป็นหน้าปกธีมสำหรับผู้ติดต่อ Facebook ได้

แตะเพื่อเพิ่มภาพถ่ายของผู้ติดต่อจากแกลเลอรี หรือโดยการถ่ายภาพ

## การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ

จัดกลุ่มรายชื่อของคุณเป็นรายชื่อ VIP เพื่อรับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับวันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์สำคัญอื่น ๆ ที่กำลังจะมาถึง นอกจากนี้ คุณ还将ได้รับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับข้อความหรืออีเมลที่ยังไม่ได้อ่านใด ๆ จากรายชื่อ VIP ของคุณอีกด้วย คุณจะได้รับการประกาศเหล่านี้ทั้งหมดเป็นการแจ้งเตือนและตัวเตือนมีอะไรถัดไป

---

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [What's Next \(มีอะไรถัดไป\)](#)

---



## ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอโฮมของแอป Contacts (รายชื่อ)

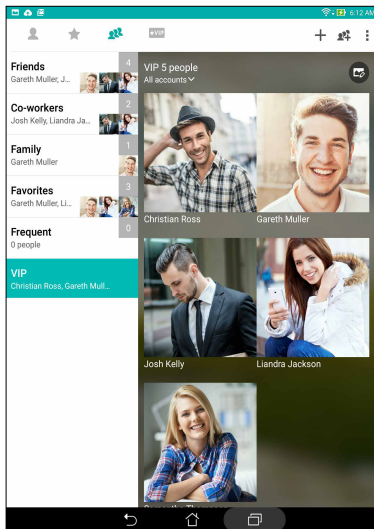
ในการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอโฮมของแอป Contacts (รายชื่อ):

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. แตะ  > **VIP (วีไอพี)**
3. ในหน้าจอ VIP, แตะ 
4. เลือกรายชื่อที่คุณต้องการจัดกลุ่มเป็นรายชื่อ VIP, จากนั้นแตะ **Add (เพิ่ม)** รายชื่อเหล่านั้นก็จะถูกเพิ่มไปยังรายการ VIP ของคุณ




## ตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ VIP

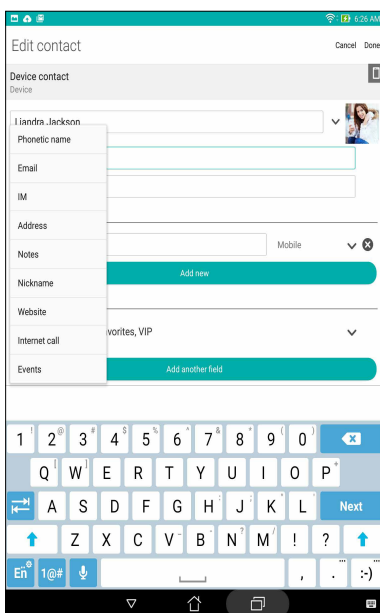
วิธีการตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณจากหน้าจอ VIP:

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

## การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP

คุณสามารถเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP เช่น วันครบรอบ วันเกิด และเหตุการณ์สำคัญอื่น ๆ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) และผู้ติดต่อที่คุณต้องการเพิ่มรายละเอียดเหตุการณ์ไปยัง จากนั้นแตะ 
2. ในหน้าจอข้อมูลของผู้ติดต่อ และ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น) > Events (เหตุการณ์)**




3. เลือกวันที่สำหรับเหตุการณ์ จากนั้นแตะ **Set (ตั้งค่า)**
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเลือก **VIP (วีไอพี)** ภายใต้ฟิลด์ Group (กลุ่ม) เมื่อทำเสร็จ แตะ **Done (เสร็จ)**
5. เหตุการณ์พิเศษของผู้ติดต่อจะปรากฏขึ้นในปฏิทินเหตุการณ์ของคุณ  
ถ้าคุณต้องการรับการแจ้งเตือนเหตุการณ์ ให้ตั้งค่าเวลาตัวเตือนในแอป Calendar (ปฏิทิน)

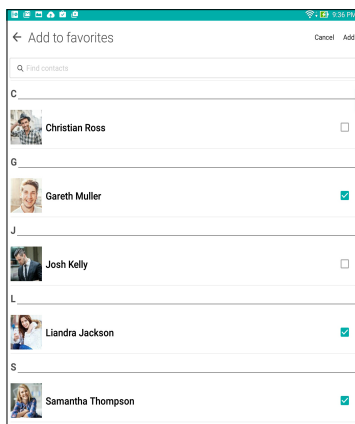
### หมายเหตุ:

- ตั้งค่าเวลาตัวเตือนสำหรับเหตุการณ์ต่าง ๆ ใน [Calendar \(ปฏิทิน\)](#) เพื่อรับการแจ้งเตือนเหตุการณ์หรือตัวเตือน [What's Next \(มีอะไรถัดไป\)](#)
- นอกเหนือจากการได้รับการเตือนเหตุการณ์ที่กำลังจะมาถึง คุณยังจะได้การแจ้งเตือนอีเมลใหม่/ข้อความ SMS และสายที่ไม่ได้รับ (ในเครื่องบางรุ่น) จาก [What's Next \(มีอะไรถัดไป\)](#) ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [What's Next \(มีอะไรถัดไป\)](#)

## การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ



ตั้งค่ารายชื่อที่คุณเรียกใช้บ่อย ๆ เป็นรายชื่อที่ชอบของคุณ เพื่อให้สามารถค้นหาพวกเขาเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็วจากแอป Contacts (รายชื่อ)

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - a. จากหน้าจอโฮม และ **ASUS >** แอป **Contacts (รายชื่อ)**
  - b. จากหน้าจอแอปทั้งหมด และแอป **Contacts (รายชื่อ)**
2. จากหน้าจอแอป Contacts (รายชื่อ) และ  จากนั้นแตะ **+**
3. ทำเครื่องหมายกล่องของรายชื่อที่คุณต้องการเพิ่มไปยัง Favorites (รายชื่อที่ชอบ)




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

### หมายเหตุ:

- วิธีการดูรายการ Favorites (รายชื่อที่ชอบ) ของคุณ และ  จากหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ 
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน [การโทรหารายชื่อที่ชอบของคุณ](#)
- นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่ารายชื่อที่ชอบเป็น VIP ได้ด้วย สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน [การตั้งค่ารายชื่อ VIP ของคุณ](#)


## การนำเข้ารายชื่อ

นำเข้ารายชื่อของคุณและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งเก็บรายชื่อหนึ่งไปยังแท็บเล็ต ASUS หรือบัญชีอีเมลหรือไมโคร SIM การ์ด

1. แตะ **Asus > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ)**
2. แตะ **Import/export (นำเข้า/ส่งออก)** จากนั้นเลือกจากตัวเลือกการนำเข้าต่อไปนี้:
  - a. นำเข้าจาก SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)
  - b. นำเข้าจากที่เก็บข้อมูล
3. เลือกจากบัญชีต่อไปนี้เพื่อบันทึกรายชื่อ:
  - a. บัญชีอีเมล
  - b. อุปกรณ์
  - c. SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)
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)** จากนั้นเลือกจากตัวเลือกการส่งออกต่อไปนี้:
  - a. ส่งออกไป SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)
  - b. ส่งออกไปยังที่เก็บข้อมูล
3. แตะเพื่อเลือกรายชื่อจากบัญชีต่อไปนี้:
  - a. รายชื่อทั้งหมด
  - b. บัญชีอีเมล
  - c. อุปกรณ์
  - d. SIM การ์ด (ในเครื่องบางรุ่น)
4. ทำเครื่องหมายรายชื่อที่คุณต้องการส่งออก
5. เมื่อทำเสร็จ แตะ **Export (ส่งออก)**

## การจัดการรายชื่อที่บล็อกของคุณ



### การบล็อกรายชื่อหรือหมายเลข

สร้างรายการของรายชื่อหรือหมายเลขที่บล็อก เพื่อหลีกเลี่ยงการรับสายหรือข้อความที่ไม่ต้องการ สายและข้อความที่ถูกบล็อกของคุณจะถูกบันทึกไปยังที่เก็บถาวรของรายการที่ถูกบล็อก

1. แตะ **Asus > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ) > Blocked list (รายการที่ถูกบล็อก)**
2. แตะ **+** จากนั้นดำเนินการต่อไปนี้:
  - วิธีการบล็อกรายชื่อ แตะ **Choose from contacts (เลือกจากรายชื่อ)** จากนั้นเลือกผู้ติดต่อที่คุณต้องการบล็อกจากรายการรายชื่อของคุณ
  - วิธีการบล็อกหมายเลข แตะ **Enter a number (ป้อนหมายเลข)** จากนั้นป้อนหมายเลขที่คุณต้องการบล็อก
3. เมื่อทำเสร็จ แตะ **OK (ตกลง)**

### การปลดบล็อกรายชื่อหรือหมายเลข

คุณสามารถเลิกบล็อกรายชื่อหรือหมายเลขจากรายการของคุณ เพื่อให้สามารถได้รับสายและข้อความจากรายชื่อหรือหมายเลขอีกครั้งได้

1. แตะ **Asus > Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ  > **Manage contacts (จัดการรายชื่อ) > Blocked list (รายการที่ถูกบล็อก)**
2. แตะ  > **Remove blocked item (ลบรายการที่บล็อก)**
3. เลือกผู้ติดต่อหรือหมายเลขที่คุณต้องการเลิกบล็อก จากนั้นแตะ **Remove from block list (ลบจากรายการที่บล็อก)** และแตะ **OK (ตกลง)**

### การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ

การรวมบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ของรายชื่อของคุณ ทำให้การดูโปรไฟล์ ข่าวสาร และฟีดสังคมอื่น ๆ ง่ายขึ้น เกาะติดข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ ของผู้ติดต่อของคุณแบบเรียลไทม์




---

**สำคัญ!** ก่อนที่คุณจะสามารถรวมบัญชีเครือข่ายสังคมของรายชื่อของคุณได้ คุณจำเป็นต้องล็อกอินเข้าไปยังบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ และซิงค์การตั้งค่าต่าง ๆ ก่อน

---

## การซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ



ซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณเพื่อเพิ่มบัญชีเครือข่ายสังคมของผู้ติดต่อของคุณไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

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




## สำรอง/กู้คืนบันทึกการโทร (ในเครื่องบางรุ่น)

เก็บบันทึกการโทรของคุณในแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อติดตามสายต่าง ๆ ที่คุณได้รับ โทรออก หรือไม่ได้รับสาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งบันทึกการโทรที่บันทึกไว้ไปยังบัญชีที่เก็บข้อมูลออนไลน์ หรือส่งอีเมลออกไป ผ่านแอปอีเมลที่ติดตั้งไว้ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้ด้วย

### การสร้างข้อมูลสำรองบันทึกการโทร (ในเครื่องบางรุ่น)



- จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ **Phone (โทรศัพท์)** จากนั้นแตะ  เพื่อซ่อนปุ่มกด
- แตะ  จากนั้นแตะ **Backup call log (สำรองบันทึกการโทร)**
- แตะ **Backup call log to device (สำรองบันทึกการโทรไปยังอุปกรณ์)** เพื่อบันทึกข้อมูลสำรองของบันทึกการโทรในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ วิธีการอีเมลข้อมูลสำรองบันทึกการโทร และ **Backup call log to device and send out (สำรองบันทึกการโทรไปยังอุปกรณ์และส่งออก)**
- ป้อนชื่อไฟล์สำรอง จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** หลังจากทำการสำรองสำเร็จ และ **OK (ตกลง)**

### การกู้คืนข้อมูลสำรองบันทึกการโทร (ในเครื่องบางรุ่น)

- จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ **Phone (โทรศัพท์)** จากนั้นแตะ  เพื่อซ่อนปุ่มกด
- แตะ  จากนั้นแตะ **Restore call log (กู้คืนบันทึกการโทร)**
- เลือกข้อมูลสำรองของบันทึกการโทรที่คุณต้องการกู้คืน จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**
- หลังจากทำการกู้คืนบันทึกการโทรสำเร็จ และ **OK (ตกลง)** แตะ  เพื่อดูบันทึกการโทรที่กู้คืนมา

## การตั้งค่าการโทร (ในเครื่องบางรุ่น)

กำหนดค่าการตั้งค่าสำหรับสายเรียกเข้าหรือสายโทรออก การห้ามโทร การโทรกลับบ้าน และอื่น ๆ อีกมาก

- ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - แตะ  > Settings (การตั้งค่า)
- แตะ Call settings (การตั้งค่าการโทร) จากนั้นเลือกการตั้งค่าเหล่านี้ซึ่งคุณต้องการกำหนดค่า

การตั้งค่าสายเรียกเข้า	
ริงโทนโทรศัพท์	ตั้งค่าริงโทนสำหรับ SIM การ์ดของคุณ
สั่นเมื่อเรียกเข้า	ทำเครื่องหมายเมื่อคุณต้องการให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณสั่นเมื่อมีสายเรียกเข้า
การโอนสาย	ใช้คุณสมบัตินี้ ถ้าคุณต้องการส่งสายเรียกเข้าไปยังหมายเลขอื่นในสถานการณ์ใด ๆ เหล่านี้: <b>Always forward (โอนเสมอ)</b> , <b>Forward when busy (โอนเมื่อไม่ว่าง)</b> , <b>Forward when unanswered (โอนเมื่อไม่รับสาย)</b> และ <b>Forward when unreachable (โอนเมื่อติดต่อไม่ได้)</b>
ข้อความปฏิเสธสาย	เลือกหรือสร้างข้อความที่คุณต้องการส่งออกไปเมื่อคุณไม่สามารถรับสายเรียกเข้าได้
การตั้งค่าแฮดเซตสำหรับสายเรียกเข้า	เมื่อคุณเชื่อมต่อแฮดเซตบลูทูธหรือแฮดเซตแบบมีสายเข้ากับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณสามารถเลือกที่จะรับสายโดยอัตโนมัติหรือตั้งเวลารอสำหรับสายเรียกเข้าได้
การตั้งค่าสายโทรออก	
เสียงสัมผัสแฉ่งปุ่มกด	ทำเครื่องหมายหรือลบเครื่องหมาย เพื่อเปิดทำงานหรือปิดทำงานเสียงของแฉ่งปุ่มกดในแอป Phone (โทรศัพท์)
การตั้งค่าการแจ้งเตือนการเชื่อมต่อ	เปิดหรือปิดการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนการเชื่อมต่อ
หมายเลขโทรออกคงที่ (FDN)	ตั้งค่าการตั้งค่าเหล่านี้เมื่อคุณต้องการจำกัดสายโทรออกให้โทรไปยังหมายเลขที่อยู่ในรายการ FDN ของคุณ หรือโทรไปยังหมายเลขที่มีรหัสหน้าพื้นที่แน่นอนเท่านั้น สอบถามเกี่ยวกับการเปิดให้บริการ FDN สำหรับ SIM การ์ดของคุณจากผู้ให้บริการมือถือของคุณ
การโทรกลับบ้าน	เปิดทำงาน และกำหนดค่าการตั้งค่าการโทรกลับบ้านของคุณสำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู <a href="#">การโทรกลับบ้าน</a>
การตั้งค่าอื่น ๆ	
ระยะเวลาโทร	แสดงระยะเวลาของการโทรระหว่างสองฝ่าย ระยะเวลาโทรถูกวัดแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการมือถือ
วอยซ์เมล	ตั้งค่าการตั้งค่าวอยซ์เมล ถ้าคุณสมัครรับบริการวอยซ์เมลไว้กับผู้ให้บริการมือถือของคุณ
การตั้งค่าเพิ่มเติม	
โหมด TTY	เปิดใช้งาน หรือปิดใช้งานโหมด TTY (โหมดเครื่องพิมพ์ดีด/โหมดโทรศัพท์ข้อความ) ซึ่งเป็นเครื่องมือสื่อสารสำหรับคนหูหนวก
การตั้งค่าสายอินเทอร์เน็ต	
บัญชี SIP	ตั้งค่าบัญชี SIP ของคุณสำหรับการโทรวิดีโอผ่านอินเทอร์เน็ต สอบถามจากผู้ให้บริการมือถือของคุณเกี่ยวกับวิธีการสมัครเป็นสมาชิกบัญชี SIP
ใช้การโทรอินเทอร์เน็ต	ตั้งค่าวิธีการที่คุณต้องการใช้การโทรวิดีโอผ่านอินเทอร์เน็ต



## ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ

### ข้อความ (ในเครื่องบางรุ่น)



Messaging (ข้อความ) อนุญาตให้คุณส่ง ตอบกลับทันที หรือตอบกลับภายหลัง ไปยังข้อความสำคัญจากรายชื่อของคุณใน SIM การ์ดใดก็ได้ที่ติดตั้งบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งอีเมลเรดข้อความของคุณ หรือการสนทนาไปให้ผู้อื่น เพื่อให้บุคคลนั้นอยู่ในวงสนทนาได้ด้วย

### การเรียกใช้แอป Messaging (ข้อความ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ ดำเนินการต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดแอป Messaging (ข้อความ):

- แตะ 
- แตะ  > **Messaging (ข้อความ)**

### การส่งข้อความ



1. เรียกใช้แอป Messaging (ข้อความ) จากนั้นแตะ 
2. ในฟิลด์ **To (ถึง)** ป้อนหมายเลข หรือแตะ  เพื่อเลือกรายชื่อจากรายการของคุณ
3. เริ่มเขียนข้อความของคุณในฟิลด์ **Type message (พิมพ์ข้อความ)**
4. เมื่อคุณเขียนเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งข้อความจาก

### การตอบกลับข้อความ

1. แตะการแจ้งเตือนข้อความเข้าของคุณจากหน้าจอโฮม หรือหน้าจอล็อค
2. เริ่มเขียนการตอบกลับของคุณในฟิลด์ **Type message (พิมพ์ข้อความ)**
3. เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งการตอบกลับข้อความจาก




### การบล็อกข้อความ

บล็อกข้อความสแปม เช่น ข้อความโฆษณาขายของ หรือข้อความจากผู้ส่งที่ไม่ต้องการ


1. จาก **หน้าจอโฮม** แตะ  จากนั้นแตะเรดของผู้ส่งที่คุณไม่ต้องการรับข้อความ
2. แตะ  > **Blocked messages (ข้อความที่บล็อก)** จากนั้นแตะ **Add to block list (เพิ่มไปยังรายการบล็อก)**
3. แตะ **ตกลง (OK)** เพื่อยืนยัน

## การส่งต่อเรดข้อความ (ในเครื่องบางรุ่น)

คุณสามารถส่งต่อเรดข้อความหรือการสนทนาไปให้ผู้อื่น และตั้งค่าการแจ้งเตือนเพื่อที่คุณสามารถตอบกลับข้อความสำคัญในเวลาที่เหมาะสมได้


1. จาก **Home screen (หน้าจอโฮม)** และ 
2. แอปเรดข้อความ จากนั้นแอป  > **Forward SMS conversation (ส่งต่อการสนทนา SMS)**
3. แอป **Select All (เลือกทั้งหมด)** หรือเลือกข้อความใด ๆ จากเรด จากนั้นแอป **Forward (ส่งต่อ)**
4. ในฟิลด์ **To (ถึง)** แอป  เพื่อเลือกอีเมลแอดเดรส หรือหมายเลขมือถือของผู้ติดต่อ
5. เมื่อคุณเขียนเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งข้อความจาก การสนทนาจะถูกส่งต่อเป็นข้อความ MMS (บริการข้อความมัลติมีเดีย)

### หมายเหตุ:

- ให้แน่ใจว่าคุณสมัครเพื่อเปิดใช้บริการ MMS กับผู้ให้บริการมือถือของคุณ
- ให้แน่ใจว่าการเข้าถึงข้อมูลนั้นเปิดทำงานบนอุปกรณ์ของคุณ จากหน้าจอโฮมของคุณ แอป  > **Settings (การตั้งค่า)** > **More (เพิ่มเติม)** > **Mobile networks (เครือข่ายมือถือ)** จากนั้นทำเครื่องหมายที่ **Data enabled (เปิดทำงานข้อมูล)**
- เสียค่าบริการข้อมูลมือถือ และการส่งข้อความเมื่อส่งต่อการสนทนาไปให้ผู้อื่นตามโปรโมชั่นที่เลือกใช้


## ส่งข้อความภายหลัง (ในเครื่องบางรุ่น)

คุณสามารถตั้งค่าข้อความสำคัญเป็นงานสำหรับตอบกลับในภายหลัง และตอบกลับข้อความนั้นในภายหลังได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. ในหน้าจอรหัสข้อความ แอป 
2. แอป **Reply later (ตอบกลับภายหลัง)** ข้อความจะถูกเพิ่มไปยังงาน Do It Later (ทำภายหลัง) ของคุณ
3. วิธีการเรียกดูและตอบกลับไปยังอีเมล และ **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)** จากหน้าจอโฮม

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดในการตอบกลับไปยังข้อความตอบกลับภายหลัง ให้ดู [การตอบกลับทันที \(ในเครื่องบางรุ่น\)](#)


## ตัวเลือกข้อความอื่น ๆ (ในเครื่องบางรุ่น)

เมื่อคุณอยู่ในเรดข้อความที่แอกทีฟ หรือในขณะที่กำลังเขียนข้อความ คุณสามารถแตะ  และใช้ตัวเลือกอื่น ๆ เหล่านี้ด้านล่างได้

<b>เพิ่มเรื่อง</b>	แตะเพื่อเพิ่มชื่อเรื่องของข้อความของคุณ
<b>ใส่สโมลล์</b>	ใส่สโมลล์ หรืออีโมติคอนลงในข้อความของคุณ
<b>ใส่แม่แบบข้อความ</b>	ใส่ข้อความตอบกลับที่กำหนดไว้ล่วงหน้าลงในเนื้อเรื่องข้อความของคุณ
<b>ลบข้อความ</b>	แตะตัวเลือกนี้ และเลือกข้อความที่คุณต้องการลบจากเรด
<b>การตั้งค่า</b>	แตะตัวเลือกนี้ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าข้อความ

## การลิงค์ข้อมูลของรายชื่อของคุณ

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

1. จากแอป Contacts (รายชื่อ) แตะรายชื่อที่มีข้อมูลที่คุณต้องการลิงค์ค้างไว้ จากนั้นเลือก Link contact (ลิงค์รายชื่อ)
2. จากหน้าโปรไฟล์ของรายชื่อ แตะ 
3. เลือกโปรไฟล์ของรายชื่อทั้งหมดที่คุณคิดว่าควรถูกเชื่อมโยงเป็นโปรไฟล์เดียว จากนั้นแตะ **Link (ลิงค์)** ขณะนี้คุณสามารถดูและรับข้อมูลของรายชื่อของคุณทั้งหมดภายใต้โปรไฟล์เดียว

## Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) เป็นแอปข้อความเปิด และการแชร์บนมือถือซึ่งช่วยให้คุณสามารถแชตกับเพื่อน ๆ ได้ นอกจากนี้ แอปยังช่วยให้คุณจัดการข้อมูลโดยการเก็บอย่างปลอดภัยบนบัญชีคลาวด์ส่วนตัวของคุณได้ด้วย

---

### หมายเหตุ:

- แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) อาจมีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น
  - วิธีการใช้ครั้งแรก คุณต้องไปที่ Play สโตร์ เพื่ออัปเดต Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) คุณต้องมีบัญชี Google เพื่ออัปเดต Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)
- 


## การลงทะเบียนกับ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

ลงทะเบียนกับ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ด้วยการใช้บัญชีแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้:

- หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
- บัญชีอีเมล
- บัญชี Gmail
- บัญชี Facebook

## การใช้หมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ

ในการลงทะเบียนโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์มือถือ:

1. แอป  จากนั้นแอป **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้าจอ Sign Up (ลงทะเบียน) ปัดหน้าจอไปทางซ้าย เพื่ออ่านคุณสมบัติเด่น ๆ ของ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) หากคุณต้องการลงทะเบียนทันที แอป **Skip (ข้าม)**
3. เลือกประเทศที่คุณอยู่ในขณะนี้ ป้อนหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ จากนั้นแอป **Next (ถัดไป)** เพื่อรับข้อความตัวอักษรที่ประกอบด้วย PIN
4. ป้อน PIN เข้าไป จากนั้นแอป **Next (ถัดไป)**
5. พิมพ์ชื่อของคุณ จากนั้นแอป **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
6. แอป **Okay! Let's do it (ตกลง ทำเลย)!** เพื่ออัปเดตเพื่อน ๆ ของคุณจากรายการรายชื่อของคุณ แอป **No thanks (ไม่ขอบคุน)** เพื่อเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณไปยังรายการรายชื่อของคุณด้วยตัวเอง


---

**หมายเหตุ:** รายชื่อ Omlet ของคุณจะรวมเข้ากับรายการรายชื่อของคุณในแอป Contacts (รายชื่อ) โดยอัตโนมัติ ดูส่วน [การดูรายชื่อ Omlet ของคุณจากแอป Contacts \(รายชื่อ\)](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

---

## การใช้บัญชี Google™


วิธีการลงทะเบียนโดยใช้บัญชี Google™ ของคุณ:

1. แอป  จากนั้นแอป **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้าจอ Sign Up (ลงทะเบียน) และ **Connect a different account here (เชื่อมต่อบัญชีอื่นที่นี่)** จากนั้นแตะ **Google (กูเกิล)**
3. แตะ **OK (ตกลง)** เพื่อใช้บัญชี Google ที่คุณลงทะเบียนกับอุปกรณ์ของคุณ
4. พิมพ์ชื่อของคุณ จากนั้นแอป **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
5. แอป **Okay! Let's do it (ตกลง ทำเลย)!** เพื่ออัปเดตเพื่อน ๆ ของคุณจากรายการรายชื่อของคุณ แอป **No thanks (ไม่ ขอขอบคุณ)** เพื่อเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณไปยังรายการรายชื่อของคุณด้วยตัวเอง

---


หมายเหตุ: รายชื่อ Omlet ของคุณจะรวมเข้ากับรายการรายชื่อของคุณในแอป Contacts (รายชื่อ) โดยอัตโนมัติ ดูส่วน [การดูรายชื่อ Omlet ของคุณจากแอป Contacts \(รายชื่อ\)](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

---

6. แตะ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

## การใช้บัญชีอีเมลของคุณ


ในการลงทะเบียนโดยใช้บัญชีอีเมลของคุณ:

1. แอป  จากนั้นแอป **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้าจอ Sign Up (ลงทะเบียน) แอป **Connect a different account here (เชื่อมต่อบัญชีอื่นที่นี่)** จากนั้นแอป **Email (อีเมล)**
3. ป้อนบัญชีอีเมลของคุณ จากนั้นแอป **Next (ถัดไป)** แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะส่งอีเมลยืนยันไปยังบัญชีอีเมลของคุณ
4. จากบัญชีอีเมลของคุณ เปิดอีเมลยืนยันจาก Omlet จากนั้นแตะลิงค์ เพื่อเปิดใช้งานบัญชีของคุณ
5. พิมพ์ชื่อของคุณ จากนั้นแอป **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
6. แอป **Okay! Let's do it (ตกลง ทำเลย)!** เพื่ออัปเดตเพื่อน ๆ ของคุณจากรายการรายชื่อของคุณ แอป **No thanks (ไม่ ขอขอบคุณ)** เพื่อเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณไปยังรายการรายชื่อของคุณด้วยตัวเอง

---


หมายเหตุ: รายชื่อ Omlet ของคุณจะรวมเข้ากับรายการรายชื่อของคุณในแอป Contacts (รายชื่อ) โดยอัตโนมัติ ดูส่วน [การดูรายชื่อ Omlet ของคุณจากแอป Contacts \(รายชื่อ\)](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

---

7. แตะ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

## การใช้บัญชี Facebook®


วิธีการลงทะเบียนโดยใช้บัญชี Facebook ของคุณ:

1. แอป  จากนั้นแอป **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้าจอ Sign Up (ลงทะเบียน) แอป **Connect a different account here (เชื่อมต่อบัญชีอื่นที่นี่)** จากนั้นแอป **Facebook (เฟซบุ๊ก)** Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะนำคุณไปยังหน้าจอ Facebook เพื่อล็อกอินไปยังบัญชี Facebook ของคุณ
3. ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Facebook ของคุณ จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**
4. พิมพ์ชื่อของคุณ จากนั้นแอป **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
5. แอป **Okay! Let's do it (ตกลง ทำเลย)! เพื่ออัปเดตเพื่อน ๆ ของคุณ** จากรายการรายชื่อของคุณ แอป **No thanks (ไม่ ขอบคุณ)** เพื่อเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณไปยังรายการรายชื่อของคุณด้วยตัวเอง

---

**หมายเหตุ:** รายชื่อ Omlet ของคุณจะรวมเข้ากับรายการรายชื่อของคุณในแอป Contacts (รายชื่อ) โดยอัตโนมัติ ดูส่วน [การดูรายชื่อ Omlet ของคุณจากแอป Contacts \(รายชื่อ\)](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

---

6. แตะ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

## การส่งคำเชิญ Omlet



เชิญเพื่อน ๆ ของคุณให้ใช้ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) โดยการส่งคำเชิญ Omlet ไปยังอีเมลหรือบัญชี Facebook ของพวกเขา

### การส่งคำเชิญ Omlet ผ่าน Facebook

วิธีการส่งคำเชิญ Omlet ผ่าน Facebook:

1. จากหน้าจอ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) แตะ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)
2. แตะ **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ **Add/Invite friends (เพิ่ม/เชิญเพื่อน ๆ)**
3. จากหน้าจอ Add contacts (เพิ่มรายชื่อ) แตะ **Invite Facebook friends (เชิญเพื่อน Facebook)**
4. ลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชี Facebook ของคุณ จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** เพื่อให้ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) เข้าถึงบัญชีของคุณ
5. แตะ **+** เพื่อเลือกรายชื่อ จากนั้นแตะ **Send (ส่ง)**

### การส่งคำเชิญ Omlet ผ่านอีเมล

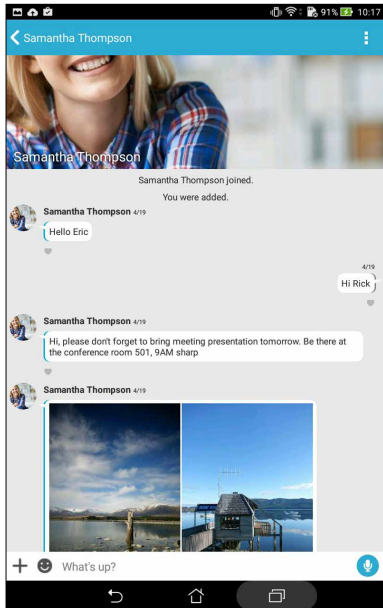
1. จากหน้าจอ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) แตะ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)
2. แตะ **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะ **Add/Invite friends (เพิ่ม/เชิญเพื่อน ๆ)**
3. จากหน้าจอ Add contacts (เพิ่มรายชื่อ) แตะ **Invite address book friends (เชิญเพื่อนในสมุดที่อยู่)**
4. ทำเครื่องหมายเพื่อเลือกรายชื่อที่ต้องการ จากนั้นแตะ 

## การใช้ Omlet chat (ออมเล็ตแชต)


ส่งข้อความตัวอักษรและข้อความมัลติมีเดียเพื่อการสนทนาที่สนุกและสร้างสรรค์ทันที

วิธีการเริ่มการสนทนา:

1. จากหน้าจอ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) และ  เพื่อแสดงเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จากนั้นแตะ **Contacts (รายชื่อ)**
2. แตะรายชื่อที่คุณต้องการแชต จากนั้นแตะ 



## การส่งข้อความแชต

ในการส่งข้อความแชต ให้ป้อนข้อความของคุณในฟิลด์ **What's up (เป็นใจบ้าง)** จากนั้นแตะ 

## การส่งข้อความเสียง




ในการส่งข้อความเสียง แตะ  ค้างไว้ในขณะที่กำลังพูดข้อความของคุณ จากนั้นปล่อย  เพื่อส่ง

## การส่งเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์

ในการส่งเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ แตะ  จากนั้นเลือกจากเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ที่มี

---

**หมายเหตุ:** คุณสามารถดาวน์โหลดเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์มากขึ้นได้จาก Sticker Store (ร้านค้าสติ๊กเกอร์)

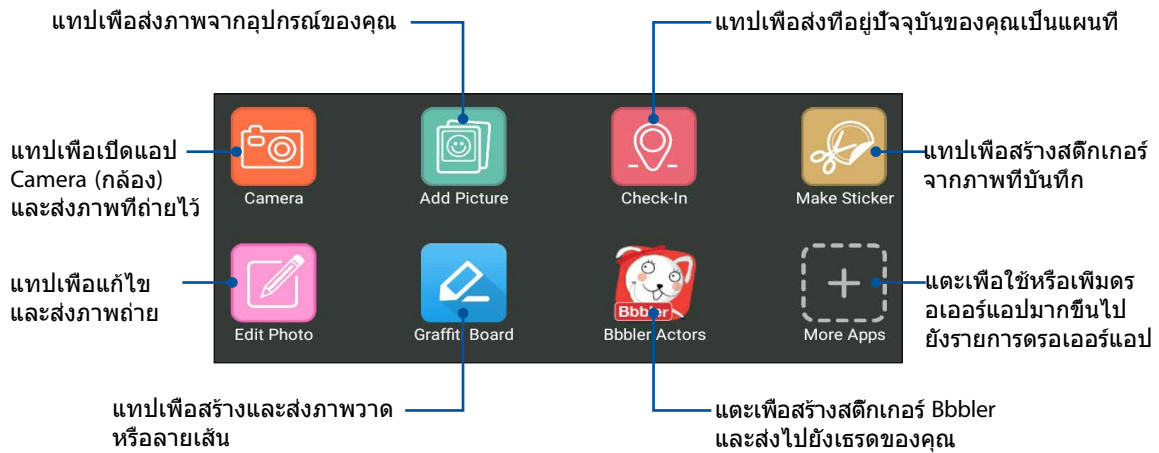
ในการดาวน์โหลดเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ แตะ  >  จากนั้นแตะ 

---

## การใช้ดรอเอร์แอป

Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) มีดรอเอร์แอปที่เพิ่มความสามารถเหล่านี้มา ช่วยให้คุณสามารถแชร์ข้อความมัลติมีเดียอย่างสนุกสนานมากขึ้น และได้ความเป็นส่วนตัวมากขึ้น

วิธีการใช้ดรอเอร์แอปเหล่านี้ และ **+** จากแชต จากนั้นเลือกแอปจากรายการดรอเอร์แอป เพื่อส่งข้อความมัลติมีเดียที่เฉพาะเจาะจง



## ดรอเอร์แอปส์เพิ่มเติม

นอกเหนือจากแอปมาตรฐานในรายการดรอเอร์แอปแล้ว ยังมีแอปอื่น ๆ ที่อยู่ในแอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ของคุณซึ่งคุณสามารถใช้ได้ เพียงแตะ **+** จากแชต จากนั้นแตะ **+** เพื่อดูดรอเอร์แอปเพิ่มเติม

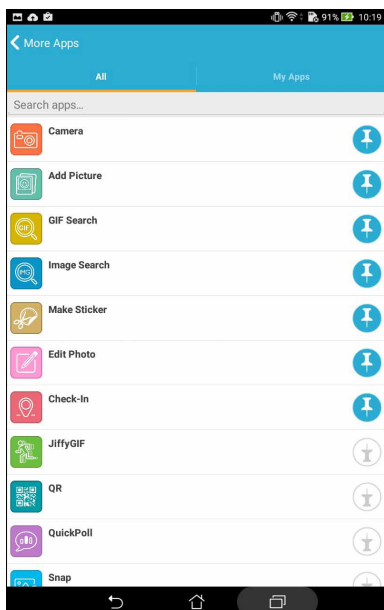
## การใช้ดรอเอร์แอปอื่น

วิธีการใช้ดรอเอร์แอปอื่น และ **+** จากนั้นแตะแอป เพื่อเรียกใช้แอปนั้น

## การเพิ่มดรอเอร์แอปมากขึ้นไปยังรายการดรอเอร์แอป

แตะ **+** เพื่อดูแอปเพิ่มเติม จากนั้นแตะ **+** เพื่อปักหมุดแอป

**หมายเหตุ:** ดรอเอร์แอปอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับตำแหน่ง




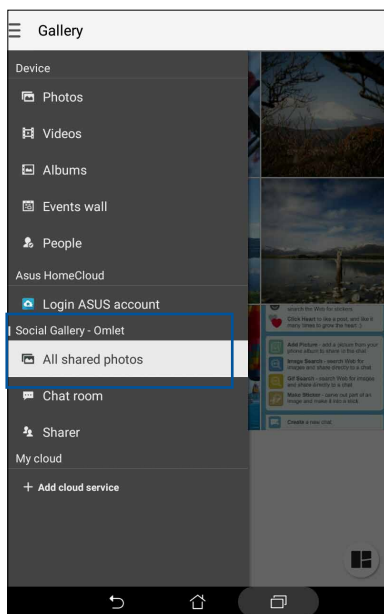


## การดูภาพที่แชร์ในแอป Gallery (แกลเลอรี)

ภาพถ่ายที่คุณและเพื่อน ๆ แชร์ในห้องสนทนาของ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะถูกบันทึกไปยังอุปกรณ์ของคุณทันที คุณสามารถดูภาพถ่ายที่แชร์โดยใช้แอป Gallery (แกลเลอรี)

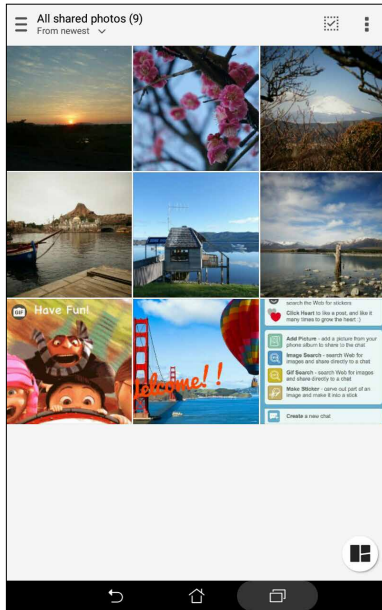
วิธีการดูภาพถ่ายที่แชร์:

1. เรียกใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - a. จากหน้าจอโฮม และ **ASUS** > แอป **Gallery (แกลเลอรี)**
  - b. จากหน้าจอแอปทั้งหมด และแอป **Gallery (แกลเลอรี)**
2. จากหน้าจอหลัก Gallery (แกลเลอรี) และ  จากนั้นเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:
  - a. ภาพถ่ายที่แชร์ทั้งหมด
  - b. ห้องสนทนา
  - c. ผู้แชร์



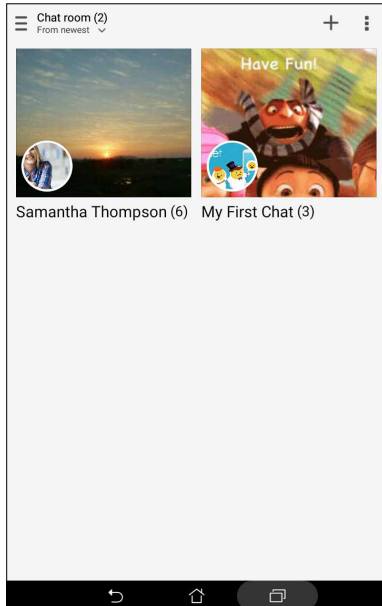
## การดูภาพถ่ายที่แชร์ทั้งหมด

แตะ **All shared photos (ภาพถ่ายที่แชร์ทั้งหมด)** เพื่อดูภาพถ่ายที่แชร์ทั้งหมดโดยคุณ และรายชื่อ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ของคุณ



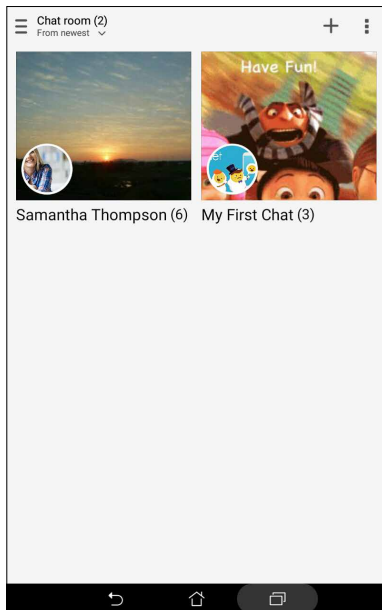
## การดูภาพถ่ายที่แชร์โดยห้องสนทนา

แตะ **Chat room (ห้องสนทนา)** เพื่อดูภาพถ่ายที่แชร์โดยห้องสนทนา หรือใช้เข็มนาฬิกาเพื่อสลับ



## การดูภาพถ่ายที่แชร์โดยผู้แชร์

และ **Sharer (ผู้แชร์)** เพื่อดูภาพถ่ายที่แชร์โดยผู้ติดต่อ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)



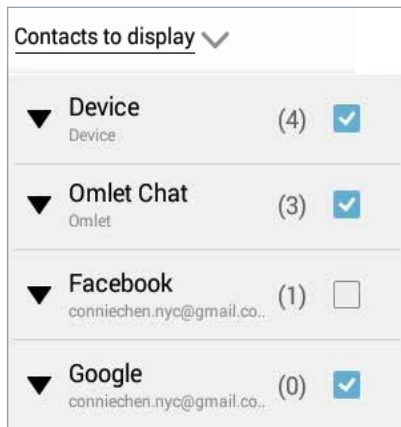
## การดูรายชื่อ Omlet ของคุณจากแอป Contacts (รายชื่อ)

นอกเหนือจากการเชื่อมต่อกับรายชื่อ Omlet ของคุณในแอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) แล้ว คุณยังสามารถดูและแชตกับรายชื่อ Omlet ของคุณโดยใช้แอป Contacts (รายชื่อ) ได้ด้วย การรวมกันของรายชื่อ Omlet ของคุณเข้ากับแอป Contacts (รายชื่อ) ทำให้การมองหาและแชตกับรายชื่อ Omlet ของคุณง่ายขึ้น โดยไม่ต้องเปิดแอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ขึ้นมา

วิธีการดูรายชื่อ Omlet จากแอป Contacts (รายชื่อ):

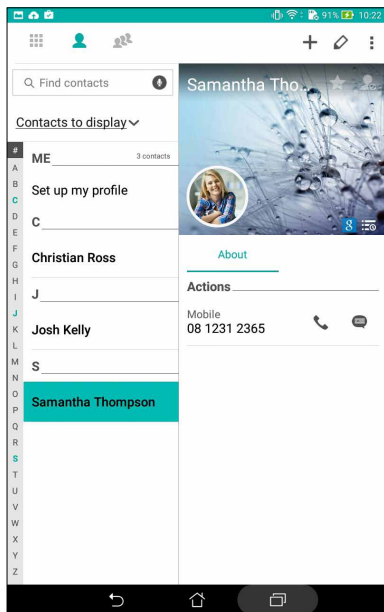
1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - a. จากหน้าจอโฮม และ **ASUS > แอป Contacts (รายชื่อ)**
  - b. จากหน้าจอแอปทั้งหมด และแอป **Contacts (รายชื่อ)**

2. แตะรายการแบบดึงลง **Contacts to display (รายชื่อที่แสดง)** เพื่อดูกลุ่มรายชื่อ



3. ลบเครื่องหมายจากกลุ่มผู้ติดต่อทั้งหมด ยกเว้น **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)** จากนั้นแตะที่ใดก็ได้ หน้าจอ Contacts (รายชื่อ) ของคุณจะแสดงรายชื่อ Omlet ทั้งหมด

4. แตะรายชื่อ Omlet เพื่อเลือกและดูรายละเอียดผู้ติดต่อ หรือแชตกับผู้ติดต่อคนนั้นโดยตรง



## การซิงค์ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ไปยังคลาวด์

如果你有บัญชี Dropbox®, Box® หรือ Baidu PCS คลาวด์, แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะอัปโหลดการสนทนาส่วนตัวของคุณทันที และบันทึกการแชตอย่างปลอดภัย

ก่อนที่แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะอัปโหลดข้อมูลของคุณ คุณต้องซิงค์บัญชีคลาวด์เข้ากับแอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ก่อน วิธีการดำเนินการ:

1. จากเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) และ **Settings (การตั้งค่า)**
2. และ **Cloud Storage (ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์)** จากนั้นเลือกจากบริการคลาวด์ต่อไปนี้:
  - a. Dropbox
  - b. Box
  - c. Baidu PCS
  - d. OneDrive
  - e. Google Drive
3. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณเพื่อล็อกอินไปยังบัญชีคลาวด์ของคุณ ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อซิงค์บัญชีคลาวด์ของคุณกับแอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)



# เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

# 4

---

หมายเหตุ: ภาพหน้าจอดีต่อไปนี้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น


---

## 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)**

---

## การใช้ Camera (กล้อง) ในครั้งแรก

หลังจากที่เปิด Camera (กล้อง) ขึ้นมาในครั้งแรก คุณสมบัติสองอย่างจะปรากฏขึ้นต่อเนื่องกันเพื่อช่วยให้คุณเริ่มต้น: การสอน และตำแหน่งภาพ

### การสอน

ถ้านี้เป็นครั้งแรกที่คุณใช้กล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ คุณจะพบหน้าจอการสอนต่อไปนี้เป็นหลังจากที่เปิดแอป **Camera (กล้อง)** ขึ้นมา ดูขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อดำเนินการจากหน้าจอนี้

1. บนหน้าจอ Tutorial (การสอน) แทป **Skip (ข้าม)** ถ้าคุณต้องการข้ามการดู หรือ **Start (เริ่ม)** เพื่อดูการสอนพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้กล้อง
2. หลังจากที่คุณเลือกเหล่านี้ คุณจะไปยังหน้าจอ Remember Photo Locations (จดจำตำแหน่งภาพ)

### Photo Locations (ตำแหน่งภาพ)

หลังจากที่คุณดำเนินการในหน้าจอการสอนเสร็จแล้ว หน้าจอจดจำตำแหน่งภาพจะปรากฏขึ้นเพื่อช่วยให้คุณสร้างแท็กตำแหน่งโดยอัตโนมัติสำหรับภาพของคุณ ดูขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อดำเนินการจากหน้าจอนี้:

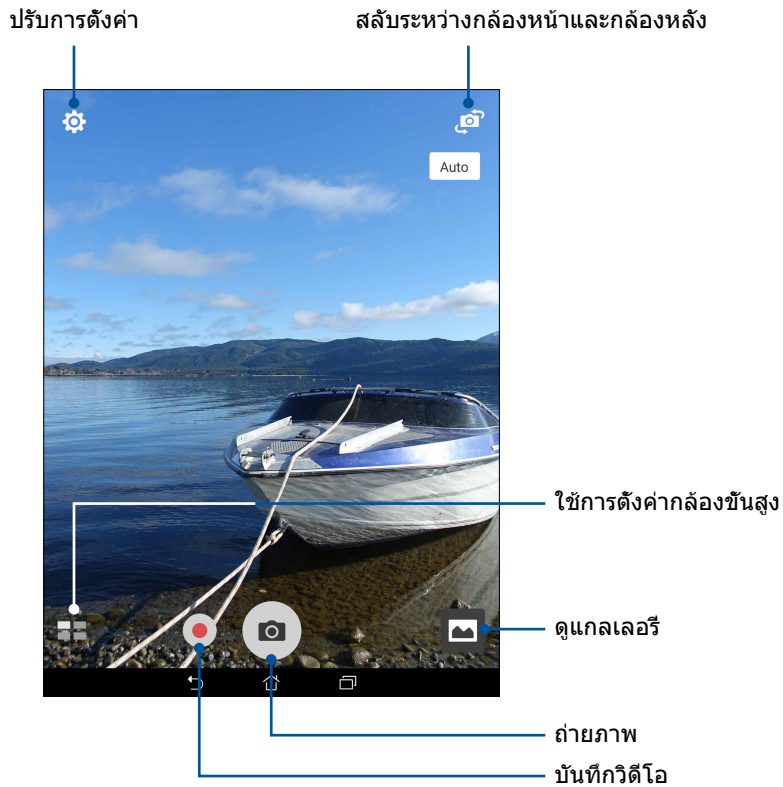
1. บนหน้าจอ Remember Photo Locations (จดจำตำแหน่งภาพ) แทป **No thanks (ไม่ขอบคุณ)** เพื่อดำเนินการต่อยังหน้าจอกล้อง หรือ **Yes (ใช่)** เพื่อดังค่าแท็กตำแหน่งสำหรับภาพที่คุณถ่าย
2. เลื่อน **Location Access (การเข้าถึงตำแหน่ง)** เป็น **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัติการแท็กตำแหน่ง
3. แทป **Agree (เห็นด้วย)** ในหน้าจอถัดไป เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัติอย่างสมบูรณ์ และดำเนินการต่อในหน้าจอ Camera (กล้อง)



## หน้าจอโฮมของกล้อง

กล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณมาพร้อมกับคุณสมบัติการตรวจจับฉากอัตโนมัติ และระบบป้องกันภาพสั่นอัตโนมัติ นอกจากนี้ กล้องยังมีฟังก์ชันระบบป้องกันวิดีโอสั่น ซึ่งช่วยป้องกันการสั่นไหวของภาพในขณะที่ถ่ายวิดีโออีกด้วย



แตะไอคอนเพื่อเริ่มการใช้กล้องของคุณ และสำรวจคุณสมบัติต่าง ๆ ด้านภาพและวิดีโอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## การตั้งค่าภาพ

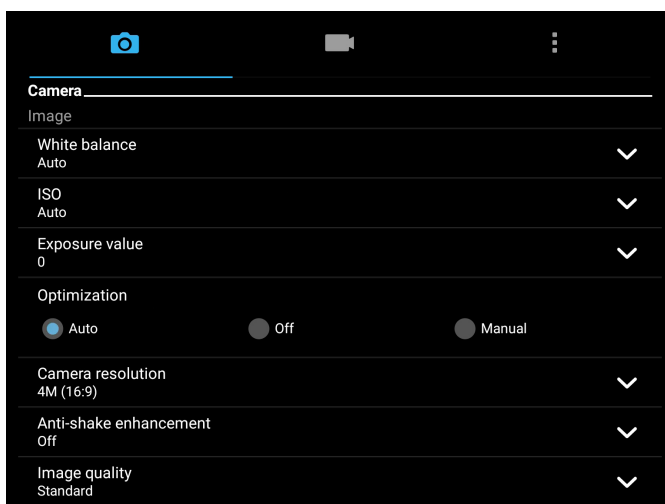
ปรับลักษณะของภาพที่ถ่ายโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

**สำคัญ!** ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของกล้อง แอป  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

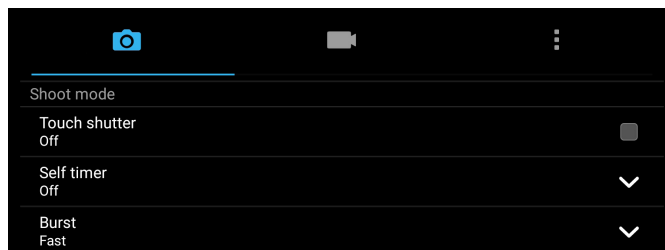
### ภาพ

กำหนดค่าคุณภาพของภาพโดยใช้ตัวเลือกเหล่านี้



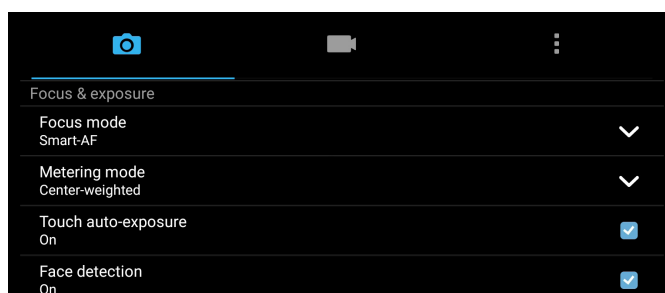
### โหมดถ่ายภาพ

ตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์เป็นโหมด **Timer** (ตัวตั้งเวลา), เปิดทำงาน **Touch shutter** (ชัตเตอร์สัมผัส) หรือเปลี่ยนความเร็วการ **Burst** (เบิรสต์) ภายใต้อุปกรณ์



### โฟกัส & ค่าแสง



เปิดทำงาน **Touch auto-exposure** (ค่าแสงอัตโนมัติเมื่อสัมผัส) หรือ **Face detection** (ตรวจจับใบหน้า) หรือตั้งค่า **Metering mode** (โหมดการวัดแสง) และ **Focus mode** (โหมดโฟกัส) ภายใต้อุปกรณ์



## การตั้งค่าวิดีโอ

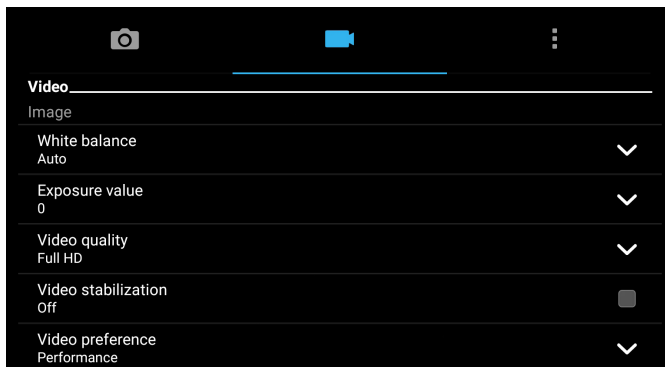
ปรับลักษณะของวิดีโอที่บันทึกโดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่าง

**สำคัญ!** ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของกล้อง แอป  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

### ภาพ

กำหนดค่าคุณภาพของวิดีโอโดยใช้ตัวเลือกเหล่านี้



### โฟกัส & ค่าแสง

เปิดทำงาน **Touch auto-exposure** (ค่าแสงอัตโนมัติเมื่อสัมผัส) ภายใต้ตัวเลือกนี้



## คุณสมบัติกล้องขั้นสูง

สำรวจวิธีใหม่ ๆ ในการถ่ายภาพหรือวิดีโอ และจับภาพช่วงเวลาสุดพิเศษโดยใช้คุณสมบัติของกล้องขั้นสูงของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---



**สำคัญ!** ปรับการตั้งค่าก่อนที่จะทำการถ่ายภาพ คุณสมบัติที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น

---

### 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



## แสงน้อย (ในเครื่องบางรุ่น)

ด้วยการใช้ PixelMaster ความไวแสงของกล้องของคุณเพิ่มขึ้นสูงสุดถึง 400% เพื่อคุณสมบัติในการลดน้อยซ์ และเร่งคอนทราสต์ของสีเพิ่มขึ้นได้สูงสุด 200% ใช้โหมดนี้เพื่อถ่ายภาพและวิดีโอที่ยอดเยี่ยม โดยมีแสงธรรมชาติเพียงพอหรือไม่เพียงพอก็ได้

### การถ่ายภาพในสถานที่แสงน้อย

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Low light (แสงน้อย)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ

### การถ่ายวิดีโอในสถานที่แสงน้อย

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Low light (แสงน้อย)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการบันทึกวิดีโอ

## กลางคืน



ถ่ายภาพที่สว่างพอดีแม้ในช่วงกลางคืน หรือสถานการณ์ที่มีแสงน้อยโดยใช้คุณสมบัติ Night (กลางคืน) ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

---

**หมายเหตุ:** พยายามให้มือของคุณนิ่งทั้งก่อนและในขณะที่แท็บเล็ต ASUS กำลังถ่ายภาพ เพื่อป้องกันผลลัพธ์ที่เบลอ

---






### การถ่ายภาพกลางคืน

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

## ระยะชัด

ถ่ายมาโครโดยมีพื้นหลังที่เบลอสวยงามโดยใช้คุณสมบัติระยะชัด คุณสมบัตินี้เหมาะกับการถ่ายภาพระยะใกล้วัตถุมาก ๆ เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ดูโดดเด่นมากขึ้น

### การถ่ายภาพที่มีระยะชัด

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

## เอฟเฟกต์




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

---

หมายเหตุ: ควรเลือกเอฟเฟกต์ก่อนที่จะถ่ายภาพ

---

### การถ่ายภาพด้วยเอฟเฟกต์

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




### การใช้เอฟเฟกต์กับภาพ

1. แอปธัมบ์เนลเพื่อพรีวิวภาพ
2. แอปภาพถ่าย และแอป  เพื่อเลือกเอฟเฟกต์ที่คุณต้องการใช้ จากนั้นแอป  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

## เซลฟี

ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติความละเอียดสูงของกล้องหลัง โดยไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการกดปุ่มชัตเตอร์ด้วยการใช้การตรวจจับใบหน้า คุณสามารถตั้งค่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ตรวจจับใบหน้าได้ถึง 4 หน้าโดยใช้กล้องหลัง จากนั้นถ่ายภาพเซลฟีตัวคุณเอง หรือเซลฟีกลุ่มโดยอัตโนมัติ




### การถ่ายภาพเซลฟี

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แอป  > **Selfie (เซลฟี)**
2. แอป  เพื่อเลือกว่าจะให้มีกี่คนอยู่ในภาพ
3. ใช้กล้องหลังเพื่อตรวจจับใบหน้า และรอให้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเริ่มส่งเสียงบี๊ป นับถอยหลังจนกระทั่งถ่ายภาพ
4. แอป  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. ทำการปรับแต่งตามความพอใจยังการตั้งค่า GIF แอนิเมชัน
4. แตะ  เมื่อทำเสร็จ

## พาโนรามา

ถ่ายภาพจากมุมมองที่หลากหลายโดยใช้พาโนรามา ภาพที่ถ่ายจากมุมมองที่กว้าง จะถูกต่อเข้าด้วยกันโดยใช้คุณสมบัตินี้โดยอัตโนมัติ

### การถ่ายภาพพาโนรามา

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

---

**หมายเหตุ:** ในขณะที่แพนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เส้นเวลาของธัมบ์เนลจะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอของคุณที่กำลังถ่ายภาพทิวทัศน์









---

3. แตะ  เมื่อทำเสร็จ

## ภาพแบบจำลอง

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

### การถ่ายภาพแบบจำลอง

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

## ย้อนเวลา




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

---

หมายเหตุ: คุณสมบัติ Time Rewind (ย้อนเวลา) สามารถใช้ได้บนกล้องหลังเท่านั้น

---

### การถ่ายภาพย้อนเวลา

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แทป  > **Time Rewind (ย้อนเวลา)**
2. แทป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ
3. ปรับเวลา (ในหน่วยวินาที) ที่คุณต้องการให้ภาพของคุณถ่าย เพื่อเล่นในโหมดย้อนกลับ หรือถอยหลัง
4. แทป  เมื่อทำเสร็จ

### การใช้ตัวดูภาพย้อนเวลา

1. หลังจากที่คุณกดชัตเตอร์ ตัวดูภาพย้อนเวลาจะปรากฏบนหน้าจอที่ส่วนบนของภาพที่ถ่าย หมุนปุ่มบนตัวดูภาพ เพื่อเรียกดูภาพที่คุณเพิ่งถ่าย

---

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




---

2. เลือกภาพ จากนั้นแทป **Done (เสร็จ)** เพื่อบันทึกไปยังแกลเลอรี

## ลบอัจฉริยะ

กำจัดรายละเอียดที่ไม่ต้องการทันทีหลังจากที่ถ่ายภาพโดยใช้คุณสมบัติ Smart remove (ลบอัจฉริยะ)

### การถ่ายภาพด้วยคุณสมบัตिलบอัจฉริยะ




1. จากหน้าจอแอป 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




### การจับภาพยิ้มทั้งหมด

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แอป  > All smiles (ทุกคนยิ้ม)
2. แอป  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพที่สามารถแก้ไขได้โดยใช้คุณสมบัติ All smiles (ทุกคนยิ้ม)
3. แอปที่ใบหน้าของแบบ จากนั้นเลือกการแสดงสีหน้าที่ดีที่สุดของแบบ
4. ปิดจากด้านบนลง จากนั้นแอป  เพื่อบันทึกภาพถ่าย

## ไทม์แลปส์

คุณสมบัตินี้ไทม์แลปส์วิดีโอของแสบีเล็ด ASUS อนุญาตให้คุณถ่ายภาพนิ่งเพื่อเล่นเป็นวิดีโอไทม์แลปส์โดยอัตโนมัติ ผลที่ได้ก็คือ เหตุการณ์จะดูเหมือนว่าเคลื่อนที่ไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว ซึ่งจริง ๆ แล้วเกิดจากการค่อย ๆ บันทึกในช่วงเวลาที่ยาวนาน


### การบันทึกวิดีโอไทม์แลปส์

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

## การใช้แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้แอป Gallery (แกลเลอรี)

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

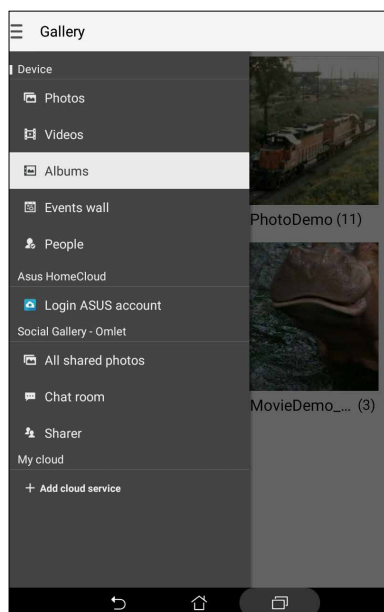
ในการเปิดแกลเลอรี แทป  > Gallery (แกลเลอรี)

## การดูไฟล์จากเครือข่ายสังคมหรือที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ

ตามค่าเริ่มต้น แกลเลอรีของคุณจะแสดงไฟล์มีเดียทั้งหมดบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณตามโฟลเดอร์อัลบั้มที่มีในเครื่อง

ในการดูไฟล์มีเดียจากสถานที่อื่น ๆ ที่สามารถเข้าถึงได้ผ่านแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. จากหน้าจอหลัก แทป 
2. แทปตำแหน่งที่เก็บข้อมูลต่อไปนี้เพื่อดูไฟล์มีเดียที่เก็บอยู่ในที่ต่าง ๆ



### หมายเหตุ:



- คุณสามารถดาวน์โหลดภาพถ่ายไปยังแท็บเล็ต ASUS จากบัญชีคลาวด์ของคุณ และใช้ภาพเหล่านั้นเป็นวอลเปเปอร์ หรือรูปหน้าของผู้ติดต่อก็ได้
- สำหรับรายละเอียดในการเพิ่มภาพรูปหน้าไปยังรายชื่อของคุณ ดู [การปรับแต่งโปรไฟล์ของรายชื่อของคุณ](#)
- สำหรับรายละเอียดในการใช้ภาพถ่ายหรือภาพเป็นวอลเปเปอร์ของคุณ ดู [วอลเปเปอร์](#)

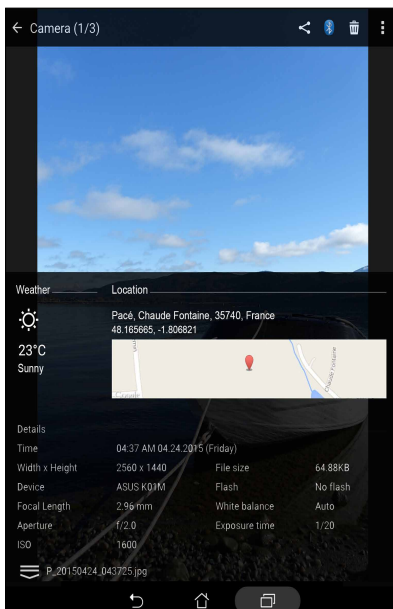
**สำคัญ!** จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับการดูภาพและวิดีโอภายใต้ **My cloud photos and Friends photos** (ภาพคลาวด์ของฉัน และภาพเพื่อน ๆ)

## การดูตำแหน่งภาพถ่าย



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

วิธีการดูรายละเอียดของภาพถ่าย:



1. เปิดการเข้าถึงตำแหน่งจาก  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Location (ตำแหน่ง)**
2. ให้แน่ใจว่าคุณแชร์ตำแหน่งของคุณไปยัง Google Map (Google แผนที่) หรือ Baidu (ไปตู้)
3. เรียกใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) และเลือกภาพถ่ายซึ่งมีรายละเอียดภาพถ่ายที่คุณต้องการดู
4. แตะภาพถ่าย จากนั้นแตะ 



## การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี


1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แอปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการแชร์
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แอป  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แอปไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แอป  จากนั้นเลือกจากรายการที่คุณต้องการแชร์ภาพ

## การลบไฟล์จากแกลเลอรี

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แอปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการลบ
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แอป  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แอปไฟล์ที่คุณต้องการลบ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แอป 

## การแก้ไขภาพ

นอกจากนี้ แกลเลอรียังมีเครื่องมือแก้ไขภาพของตัวเอง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อตกแต่งภาพบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้ดูดีขึ้นได้





1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แอปโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ไว้
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แอปภาพที่คุณต้องการแก้ไข
3. หลังจากภาพเปิดขึ้นมาแล้ว แอปอีกครั้งเพื่อแสดงฟังก์ชันต่าง ๆ
4. แอป  เพื่อเปิดแถบเครื่องมือการแก้ไขภาพ
5. แอปไอคอนใด ๆ บนแถบเครื่องมือการแก้ไข เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลงไปยังภาพ

## การซูมเข้า/ออกบนธัมบ์เนลหรือภาพ

จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) หรือภาพที่คุณเลือก แยกนิ้วออกจากกันบนหน้าจอสัมผัสเพื่อซูมเข้า หากต้องการซูมออก ให้หุบนิ้วของคุณเข้าหากันบนหน้าจอสัมผัส

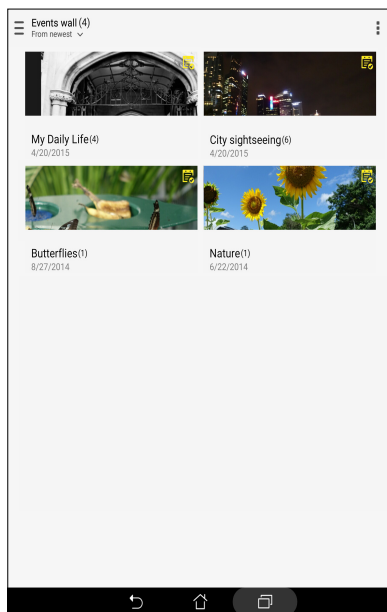
## การลงประกาศภาพถ่ายไปยังกระดานเหตุการณ์ปฏิทิน

การเปิดทำงานคุณสมบัตินี้ใน Gallery (แกลเลอรี) ของคุณ ช่วยให้คุณสามารถดูภาพถ่ายโดยตรงจากเหตุการณ์ปฏิทินของคุณได้ ด้วยวิธีนี้ คุณสามารถจัดกลุ่มภาพที่ถ่ายได้ทันทีตามชื่อเหตุการณ์ที่เฉพาะเจาะจง

1. หลังจากถ่ายภาพจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ เรียกใช้ **Gallery (แกลเลอรี)**
2. แตะ  > **Events wall (กระดานเหตุการณ์)**
3. แตะ **Tap here to enter name (แตะที่นี่เพื่อป้อนชื่อ)** จากนั้นป้อนชื่อของเหตุการณ์ที่คุณตั้งค่าในแอป Calendar (ปฏิทิน)
4. แตะ  ที่มุมขวาบนของโฟลเดอร์ที่ประกอบด้วยภาพซึ่งคุณถ่ายระหว่างเหตุการณ์นั้น
5. เลือกเหตุการณ์ปฏิทินซึ่งคุณต้องการรวมเข้ากับโฟลเดอร์ภาพถ่าย
6. ไอคอน  จะปรากฏขึ้นที่มุมขวาบนของโฟลเดอร์ภาพถ่ายเป็นการระบุว่าภาพถ่ายถูกลงประกาศบนกระดานเหตุการณ์สำเร็จแล้ว
7. ในการดูภาพถ่ายของเหตุการณ์ เปิดเหตุการณ์จากแอป Calendar (ปฏิทิน) จากนั้นแตะ 

### สำคัญ!

- คุณสมบัตินี้ถูกเปิดทำงานได้หลังจากการตั้งค่าเหตุการณ์บน Calendar (ปฏิทิน) เท่านั้น สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าเหตุการณ์ ดู [Calendar \(ปฏิทิน\)](#)
- เฉพาะภาพที่ถ่ายด้วยกล้องของแท็บเล็ต ASUS ของคุณในวันที่และเวลาเดียวกับเหตุการณ์ปฏิทินเท่านั้นที่สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้

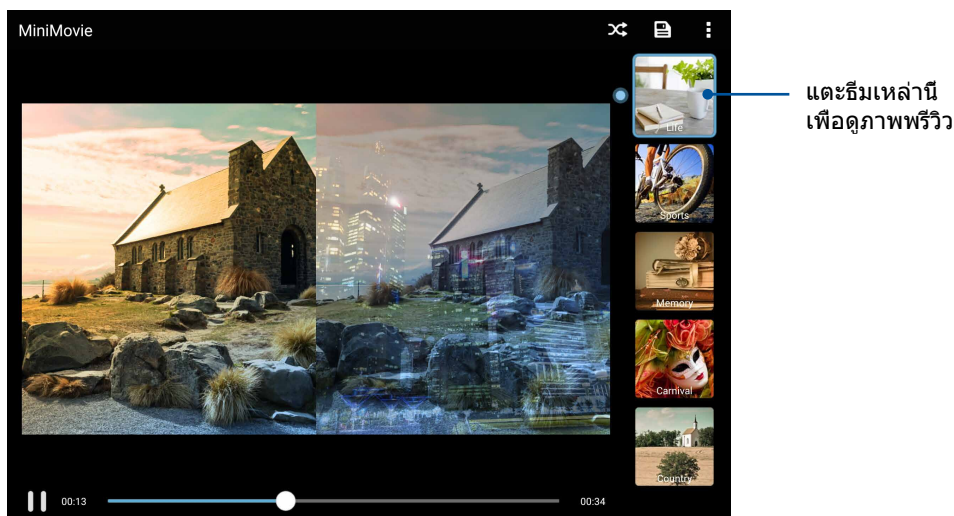



## การใช้ MiniMovie (มินิมูฟวี่)

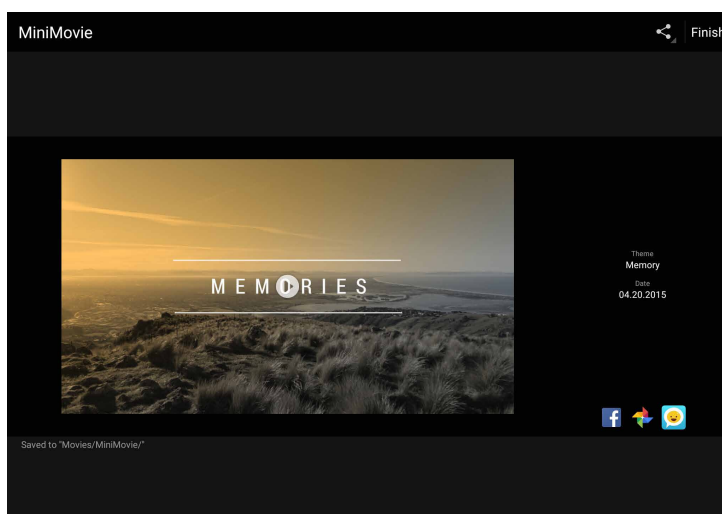
เปลี่ยนภาพถ่ายไปเป็นสไลด์โชว์ที่สร้างสรรค์ โดยใช้คุณสมบัติ MiniMovie (มินิมูฟวี่) ของ Gallery (แกลเลอรี) MiniMovie (มินิมูฟวี่) ประกอบด้วยธีมของการนำเสนอที่เป็นสไลด์โชว์ ซึ่งคุณสามารถนำไปใช้กับภาพที่เลือกได้ทันที

ในการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากโพลเดอร์ภาพถ่าย:



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

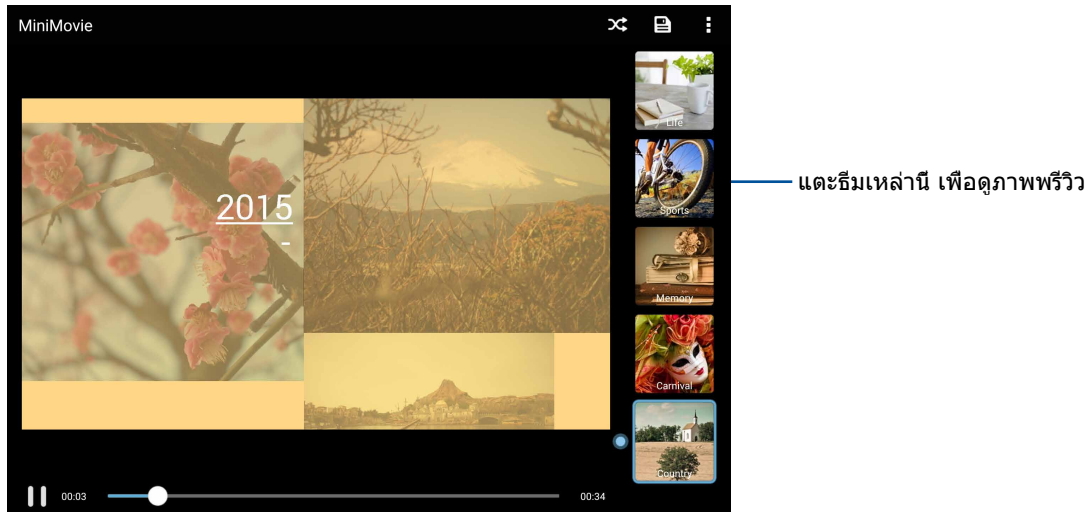



4. หลังจากที่คุณเลือกธีมแล้ว แตะ  เพื่อบันทึกสไลด์โชว์
5. จากนั้นคุณสามารถแชร์สไลด์โชว์ไปยังไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ หรือแอประบบข้อความทันที เช่น Facebook (เฟซบุ๊ก), Google Plus (กูเกิลพลัส) หรือ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)



วิธีการสร้าง MiniMovie (มินิมูฟวี่) จากภาพถ่ายต่าง ๆ:



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



5. หลังจากที่เลือกธีมแล้ว แตะ  เพื่อบันทึกสไลด์โชว์ คุณสามารถเข้าถึงสไลด์โชว์ที่คุณบันทึกไว้จาก **Asus > File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > Movies (ภาพยนตร์) > MiniMovie (มินิมูฟวี่)**
6. จากนั้นคุณสามารถแชร์สไลด์โชว์ไปยังไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ หรือแอประบบข้อความทันที เช่น Facebook (เฟซบุ๊ก), Google Plus (กูเกิลพลัส) หรือ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

## การใช้ PlayTo (เล่นไปยัง)

เล่นไฟล์จาก Gallery (แกลเลอรี) ของคุณไปยังอุปกรณ์การสตรีมที่ใช้งานด้วยกันได้โดยใช้ PlayTo (เล่นไปยัง)

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แตะ  หรือโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่ต้องการสกรีนแคสต์อยู่
2. แทป  > **PlayTo (เล่นไปยัง)**
3. ในหน้าจอถัดไป เลือกอุปกรณ์ที่ใช้งานด้วยกันได้ เพื่อเริ่มการสกรีนแคสต์ไฟล์ของคุณ





# ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

# 5

## เบราเซอร์

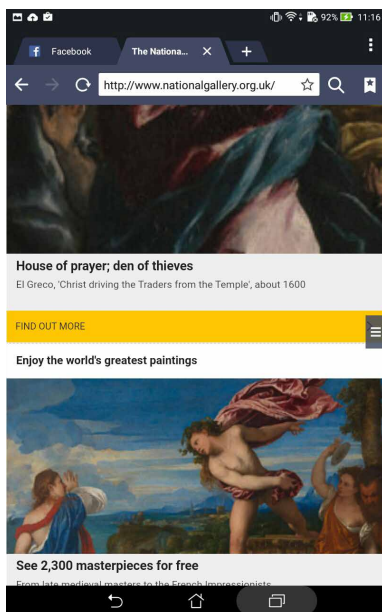
เอ็นจินที่ใช้ Chromium ที่ทันสมัยของเบราเซอร์ของคุณ ทำให้คุณสามารถท่องอินเทอร์เน็ตได้ด้วยความเร็วในการโหลดที่รวดเร็วมาก อินเทอร์เน็ต Zen ที่สะอาดและใช้งานง่ายที่ใช้เทคโนโลยี Text-reflow ซึ่งปรับเนื้อหาบนเว็บให้พอดีหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยอัตโนมัติ ด้วยโหมดมุมมองนิตยสารผ่านคุณสมบัติ Smart Reader (สมาร์ตรีดเดอร์) คุณสามารถอ่านเนื้อหาบนเว็บโปรดของคุณได้อย่างสบายตาทั้งขณะออนไลน์และออฟไลน์ โดยไม่ถูกรบกวนด้วยสิ่งรบกวนต่าง ๆ เช่น แบนเนอร์โฆษณา นอกจากนี้ คุณยังสามารถทำเครื่องหมายหน้าที่น่าสนใจเป็นงานสำหรับอ่านในภายหลัง ซึ่งคุณสามารถเรียกได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง) เพื่ออ่านในเวลาที่คุณสะดวกอีกด้วย

**สำคัญ!** ก่อนที่จะทำการท่องอินเทอร์เน็ต หรือทำกิจกรรมใด ๆ เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต ให้แน่ใจว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่าย Wi-Fi สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

## การเรียกใช้แอป Browser (เบราเซอร์)

จากหน้าจอโฮมของคุณ ดำเนินการต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดแอป Browser (เบราเซอร์):

- แตะ 
- แตะ  > **Browser (เบราเซอร์)**




## การแชร์หน้า

แชร์หน้าที่น่าสนใจจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปให้ผู้อื่นผ่านบัญชีอีเมล บัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ บลูทูธ หรือแอปอื่น ๆ บนแท็บเล็ต ASUS

1. เปิดเบราว์เซอร์
2. จากหน้าเว็บ และ  > **Share page (แชร์หน้า)**
3. แตะบัญชีหรือแอปที่คุณต้องการใช้เป็นสื่อในการแชร์หน้า

## การอ่านหน้าต่าง ๆ ในภายหลัง

เมื่อมีข้อมูลที่น่าสนใจออนไลน์ แต่คุณยังไม่มีเวลาอ่านในขณะนั้น คุณสามารถทำเครื่องหมายเป็นงานอ่านภายหลังได้ คุณสามารถเรียกดู และอ่านหน้านี้ในภายหลังเมื่อสะดวกขึ้นได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. จากหน้า และ  > **Read later (อ่านภายหลัง)**
2. วิธีการเรียกดูหน้า และ **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)** จากหน้าจอโฮม



---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดในการเรียกดูหน้าสำหรับอ่านภายหลัง ดู [การกลับมาอ่านออนไลน์ต่อเดี๋ยวนี้](#)

---

## การเพิ่มแท็บใหม่

ซ่อนเว็บไซต์ปัจจุบัน และเปิดหน้าต่างใหม่ เพื่อทำการท่องเน็ต หรือเบราว์เซอร์เว็บไซต์อื่น ๆ ต่อไป

1. จากหน้าปัจจุบัน แตะ  > **New tab (แท็บใหม่)** หรือแตะ  ข้าง ๆ แท็บปัจจุบัน
2. ป้อนที่อยู่ URL ในฟิลด์ URL และเพิลิตเพลนกับการเบราว์เซอร์อินเทอร์เน็ตต่อไปจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. ถ้าคุณต้องการเพิ่มอีกแท็บหนึ่ง ให้ทำตามขั้นตอนที่ 1 อีกครั้ง

---


**หมายเหตุ:**

- การเปิดเว็บไซต์จำนวนมากในเบราว์เซอร์ของคุณ จะทำให้สมรรถนะในการโหลดเนื้อหาช้าลง
  - ถ้าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตช้าลง ให้ลองล้างแคช สำหรับรายละเอียด ให้ดูส่วน [การล้างแคชของเบราว์เซอร์](#)
- 

## การบุ๊คมาร์กหน้า

บุ๊คมาร์กหน้าหรือเว็บไซต์ที่คุณชอบ เพื่อที่คุณจะสามารถกลับไป และเรียกดูข้อมูลเหล่านั้นได้อีก

วิธีการบุ๊คมาร์กหน้า:




จากหน้า แตะ  > **Save to bookmarks (บันทึกไปบุ๊คมาร์ก)** ครั้งถัดไปที่คุณเปิดเบราว์เซอร์ขึ้นมา คุณสามารถแตะหน้าที่บุ๊คมาร์กไว้ของคุณได้อย่างรวดเร็ว

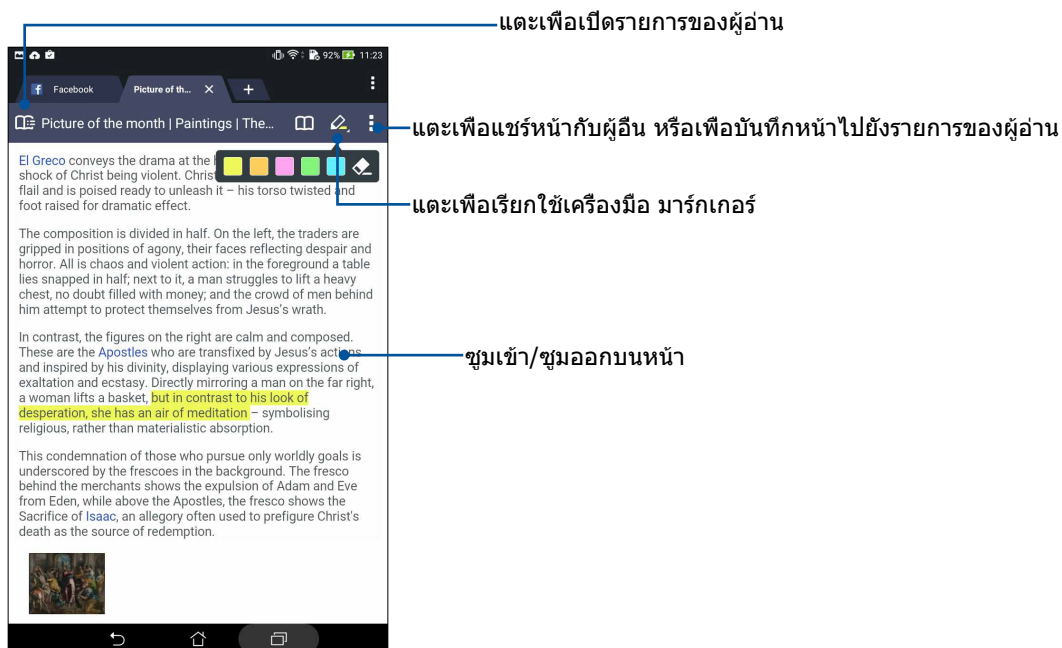
## อ่านออนไลน์แบบสมาร์ท

แท็บเล็ต ASUS ของคุณจะเปิดทำงานโหมด Smart Reader (สมาร์ตรีดเดอร์) โดยอัตโนมัติในหน้าที่ประกอบด้วยรายการต่าง ๆ มากมายซึ่งคุณอาจพบสิ่งที่ไม่จำเป็น หรือสิ่งที่เบี่ยงเบนความสนใจของคุณ เช่น แบนเนอร์โฆษณา หรือรายการเมนูต่าง ๆ คุณสามารถลบรายการเหล่านี้และอ่านเฉพาะเนื้อหาหลักของหน้าได้

**หมายเหตุ:** โหมด Smart Reader (สมาร์ตรีดเดอร์) สนับสนุนไซต์ Wikipedia, CNN, ESPN, BCC และ NY Times

วิธีการใช้โหมด Smart Reader (สมาร์ตรีดเดอร์):

- แตะไอคอน Smart Reader Mode (โหมดสมาร์ตรีดเดอร์)  เพื่อลบรายการที่ไม่จำเป็นหรือเบี่ยงเบนความสนใจใด ๆ ออกไป และแสดงเฉพาะเนื้อหาหลักของหน้าเท่านั้น
- จากหน้า Smart Reader Mode (โหมดสมาร์ตรีดเดอร์) ให้ทำดังนี้:
  - แตะ  เพื่อแสดงรายการของผู้อ่านของคุณ หรือหน้าที่บันทึกไว้
  - แตะ  เพื่อเปิดเครื่องมือ มาร์กเกอร์ และเลือกสีที่คุณชอบ จากนั้นปาดเหนือข้อความที่คุณต้องการไฮไลต์
  - หุบสองนิ้วเข้าหากัน หรือแยกสองนิ้วออกจากกันเพื่อซูมออก/ซูมเข้าบนหน้า



## การล้างแคชของเบราว์เซอร์

ล้างแคชของเบราว์เซอร์เพื่อลบไฟล์อินเทอร์เน็ตชั่วคราว เว็บไซต์ และคุกกี้ต่าง ๆ ซึ่งเก็บชั่วคราวอยู่ในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ การทำเช่นนี้ช่วยปรับปรุงสมรรถนะในการโหลดของเบราว์เซอร์ของคุณ

1. เปิดเบราว์เซอร์
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า) > Privacy & security (ความเป็นส่วนตัว & ระบบป้องกัน) > Clear cache (ล้างแคช)**
3. คลิก **OK (ตกลง)** บนข้อความการยืนยัน

## อีเมล

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

---

**สำคัญ!** แท็บเล็ต ASUS ของคุณต้องเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ เพื่อที่คุณสามารถเพิ่มบัญชีอีเมล หรือส่งและรับอีเมลจากบัญชีที่เพิ่มเข้ามาได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

---

## การตั้งค่าบัญชีอีเมล

ตั้งค่าบัญชีอีเมลส่วนตัวหรืออีเมลที่ทำงานที่มีอยู่แล้ว เพื่อที่คุณสามารถรับ อ่าน และส่งอีเมลจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้

1. จากหน้าจอโฮม แตะแอป **Email (อีเมล)** เพื่อเปิดแอป Email (อีเมล)
2. แตะผู้ให้บริการเมลที่คุณต้องการตั้งค่า
3. ป้อนที่อยู่อีเมลของคุณและรหัสผ่าน และแตะ **Next (ถัดไป)**

---

**หมายเหตุ:** รอให้อุปกรณ์ของคุณตรวจสอบการตั้งค่าเมลเซิร์ฟเวอร์ขาเข้าและขาออกโดยอัตโนมัติ

---

4. กำหนดค่า **Account settings (การตั้งค่าบัญชี)** เช่น ความถี่ในการตรวจสอบกล่องขาเข้า วันที่ซิงค์ หรือการแจ้งเตือนเมื่อมีอีเมลเข้า เมื่อทำเสร็จ แตะ **Next (ถัดไป)**
5. ป้อนชื่อแอดเดสส์ที่คุณต้องการให้แสดงในข้อความส่งออก, จากนั้นแตะ **Next (ถัดไป)** เพื่อล็อกอินเข้าไปยังกล่องข้อความเข้าของคุณ


---

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณต้องการตั้งค่าบัญชีที่ทำงานของคุณบนแท็บเล็ต ASUS ให้สอบถามการตั้งค่าอีเมลจากผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ

---

## การเพิ่มบัญชีอีเมล

ถ้าคุณไม่มีบัญชีอีเมลที่มีอยู่เดิม คุณสามารถสร้างใหม่เพื่อที่คุณสามารถรับ อ่าน และส่งอีเมลตรงจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. จากหน้าจอโฮม แตะ **Email (อีเมล)** เพื่อเปิดแอป Email (อีเมล)
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)** จากนั้นเพิ่มบัญชีอีเมล
3. แตะผู้ให้บริการเมลที่คุณต้องการเพิ่ม
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อทำการตั้งค่าบัญชีอีเมลใหม่ของคุณให้สมบูรณ์


---

**หมายเหตุ:** คุณสามารถดูขั้นตอนที่ 3 ถึง 5 ในส่วน [การตั้งค่าบัญชีอีเมล](#) เพื่อดำเนินกระบวนการตั้งค่านี้

---

## การตั้งค่าแอคเคาท์ Gmail

ตั้งค่าแอคเคาท์ Gmail ของคุณเพื่อรับบริการและแอปต่าง ๆ ของ Google รวมทั้งรับ ส่ง และเรียกดูอีเมลโดยตรงจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

1. แตะ **Google (กูเกิล)** จากนั้นแตะ **Gmail (จีเมล)**
2. แตะ **Existing (ที่มีอยู่)** และป้อนแอคเคาท์ Gmail ที่มีอยู่และรหัสผ่านของคุณเข้าไป จากนั้นแตะ 

---

**หมายเหตุ:**

- แตะ **New (ใหม่)** ถ้าคุณยังไม่มีแอคเคาท์ Google
  - เมื่อลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่อุปกรณ์ของคุณสื่อสารกับ Google เซิร์ฟเวอร์เพื่อตั้งค่าแอคเคาท์ของคุณ
- 

3. ใช้แอคเคาท์ Google ของคุณเพื่อสำรองและกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลของคุณ แตะ  เพื่อลงชื่อเข้าใช้แอคเคาท์ Gmail ของคุณ

---

**สำคัญ!** ถ้าคุณมีบัญชีอีเมลหลายบัญชีจาก Gmail ให้ใช้แอป Email (อีเมล) เพื่อตั้งค่า และเข้าถึงบัญชีอีเมลของคุณทั้งหมด


---

## ปฏิทิน

แอป Calendar (ปฏิทิน) ช่วยให้คุณติดตามเหตุการณ์สำคัญต่าง ๆ โดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณ ควบคู่ไปกับการสร้างกิจกรรม คุณสามารถตั้งตัวเตือน หรือสร้างการนับถอยหลัง เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะไม่ลืมโอกาสที่สำคัญเหล่านี้ นอกจากนี้ ระบบยังสามารถเก็บเหตุการณ์ต่าง ๆ เช่น วันเกิด และวันครบรอบต่าง ๆ ซึ่งคุณตั้งค่าไว้สำหรับรายชื่อ VIP ของคุณด้วย

### การสร้างเหตุการณ์

วิธีการสร้างเหตุการณ์:

1. แอป **Asus > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แอป  เพื่อเริ่มการสร้างเหตุการณ์ใหม่
3. ในหน้าจอ New event (กิจกรรมใหม่) ป้อนรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมดของกิจกรรมของคุณ
4. ตั้งค่าคุณสมบัติการนับถอยหลังเป็น **ON (เปิด)** คุณจะได้รับการประกาศการนับถอยหลังที่แผงการแจ้งเตือนระบบไปยังวันที่เหลืออยู่ จนกระทั่งเหตุการณ์นี้เกิดขึ้น

---


**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับแผงการแจ้งเตือนระบบ ให้ดู [การแจ้งเตือนระบบ](#)

---

5. บนฟิลด์ **Reminders (ตัวเตือน)** เลือกเวลาที่คุณต้องการได้รับการแจ้งเตือนหรือตัวเตือนเกี่ยวกับเหตุการณ์
6. หลังจากเสร็จแล้ว แอป **Done (เสร็จ)** เพื่อบันทึกและออก

### การเพิ่มบัญชีต่าง ๆ ไปยัง Calendar (ปฏิทิน)

นอกเหนือจากการสร้างเหตุการณ์ที่บันทึกอยู่บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณแล้ว คุณสามารถใช้ Calendar (ปฏิทิน) เพื่อสร้างเหตุการณ์ที่จะถูกซิงค์โดยอัตโนมัติกับบัญชีออนไลน์ของคุณได้ด้วย แต่แรกสุดคุณต้องเพิ่มบัญชีเหล่านี้ไปยัง Calendar (ปฏิทิน) โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อน:

1. แอป **Asus > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แอป  **> Accounts (บัญชี) > +**
3. แอปบัญชีที่คุณต้องการเพิ่ม
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำการเพิ่มบัญชีใหม่ไปยัง Calendar (ปฏิทิน)

## การสร้างเหตุการณ์จากบัญชีของคุณ

หลังจากที่เพิ่มบัญชีออนไลน์ที่คุณต้องการซิงค์กับ Calendar (ปฏิทิน) ขณะนี้คุณสามารถใช้แท็บเล็ต ASUS เพื่อสร้างการแจ้งเตือนสำหรับบัญชีออนไลน์เหล่านั้น โดยทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. แอป **Asus > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แอป **New Event (เหตุการณ์ใหม่)** เพื่อเริ่มการสร้างเหตุการณ์ใหม่
3. ในหน้าจอ New event (เหตุการณ์ใหม่) แอป **My Calendar (ปฏิทินของฉัน)** เพื่อดูบัญชีทั้งหมดที่ซิงค์อยู่กับ Calendar (ปฏิทิน) ในขณะนี้
4. แอปบัญชีที่คุณต้องการสร้างเหตุการณ์ใหม่
5. ในหน้าจอ New event (กิจกรรมใหม่) ป้อนรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมดของกิจกรรมของคุณ จากนั้นแตะ **Done (เสร็จ)**

---

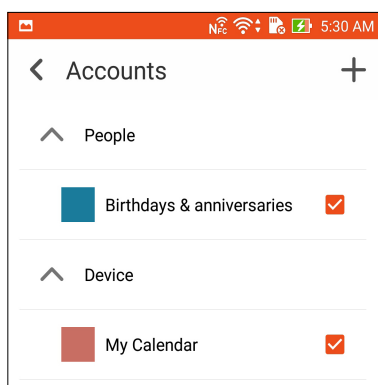
**หมายเหตุ:** บัญชีออนไลน์ของคุณต้องถูกเพิ่มไว้กับ Calendar (ปฏิทิน) เรียบร้อยแล้ว ก่อนที่คุณจะสามารถดำเนินการด้วยขั้นตอนต่อไปนี้ได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน [การเพิ่มบัญชีไปยังปฏิทิน](#)

---

## การเปิดทำงานการแจ้งเตือนสำหรับเหตุการณ์

เปิดฟังก์ชันการแจ้งเตือนจากแอป Calendar (ปฏิทิน) เพื่อรับตัวเตือนและการแจ้งเตือนสำหรับเหตุการณ์พิเศษต่าง ๆ เช่น วันเกิด วันครบรอบ การประชุม และกิจกรรมสำคัญอื่น ๆ ที่มีความหมายกับคุณ

1. แอป **Asus > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แอป **☰ > Accounts (บัญชี)**
3. แตะบัญชีซึ่งคุณต้องการรับการแจ้งเตือนจาก



---

### หมายเหตุ:

- สำหรับรายละเอียดในการตั้งค่าการแจ้งเตือนกิจกรรมเกี่ยวกับ VIP ของคุณ ดู [การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP](#)
  - รับการแจ้งเตือนหรือตัวเตือนเป็น [มีอะไรถัดไป](#)
-

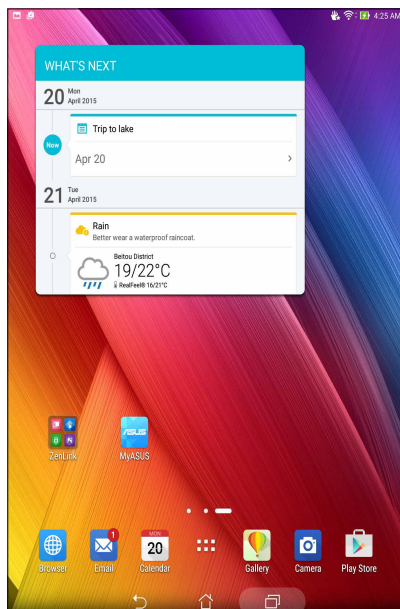
## แอป What's Next

อย่าพลาดกิจกรรมสำคัญ การออกไปท่องเที่ยวท่ามกลางแสงแดด หรือการรับข้อความ/อีเมล/สาย (ในเครื่องบางรุ่น) จากรายชื่อ VIP ของคุณ ตั้งค่าเหตุการณ์ในปฏิทิน, กลุ่ม VIP หรือการตั้งค่าอัปเดตสภาพอากาศของคุณ เพื่อรับการแจ้งเตือน และการเตือนของ What's Next (มีอะไรถัดไป) ดูการแจ้งเตือน What's Next (มีอะไรถัดไป) ของคุณจากหน้าจอล็อค, แผงการแจ้งเตือนระบบ และวิดเจ็ตหรือแอป What's Next (มีอะไรถัดไป)

### การรับตัวเตือนเหตุการณ์

วิธีการรับการแจ้งเตือนและตัวเตือนเหตุการณ์ มีอะไรถัดไป ของคุณ ให้ทำดังนี้:

- ตั้งค่าข้อมูลเหตุการณ์ของ VIP ของคุณ เช่น วันเกิด หรือวันครบรอบบนแอป Contacts (รายชื่อ) สำหรับรายละเอียด ดู [การเพิ่มเหตุการณ์ไปยังรายชื่อ VIP](#)
- คุณสามารถตั้งค่าเหตุการณ์ และตั้งค่าเวลาตัวเตือนในแอป Calendar (ปฏิทิน) สำหรับรายละเอียด ดู [การสร้างเหตุการณ์](#)





## การยอมรับหรือการปฏิเสธค่าเชิญไปยังเหตุการณ์

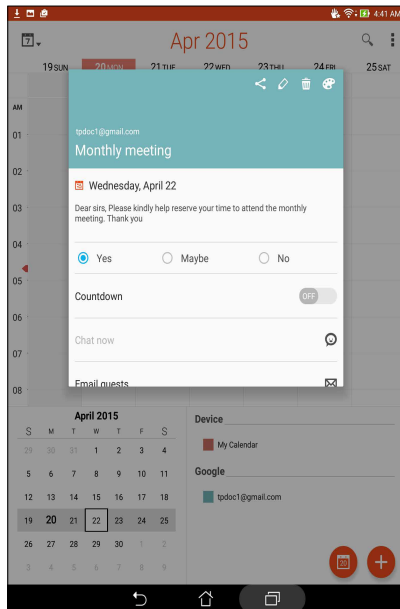
ตั้งค่าบัญชีอีเมลของคุณในแอป Email (อีเมล) เพื่อส่งหรือรับอีเมล เช่น ค่าเชิญไปยังเหตุการณ์ เมื่อคุณยอมรับค่าเชิญอีเมล เหตุการณ์จะถูกซิงค์กับแอป Calendar (ปฏิทิน)

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [Email \(อีเมล\)](#) และ [Calendar \(ปฏิทิน\)](#)

**สำคัญ!** แท็บเล็ต ASUS ของคุณต้องเชื่อมต่ออยู่กับ Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือเพื่อรับค่าเชิญทางอีเมล หรือการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

วิธีการยอมรับหรือปฏิเสธค่าเชิญ:

1. แตะค่าเชิญอีเมลของคุณเพื่อเปิดขึ้นมา
2. แตะ **Yes (ใช่)** เพื่อยอมรับ หรือ **No (ไม่)** เพื่อปฏิเสธค่าเชิญ การตอบกลับของคุณจะถูกส่งอีเมลไปยังผู้จัดกิจกรรมหรือเจ้าภาพ

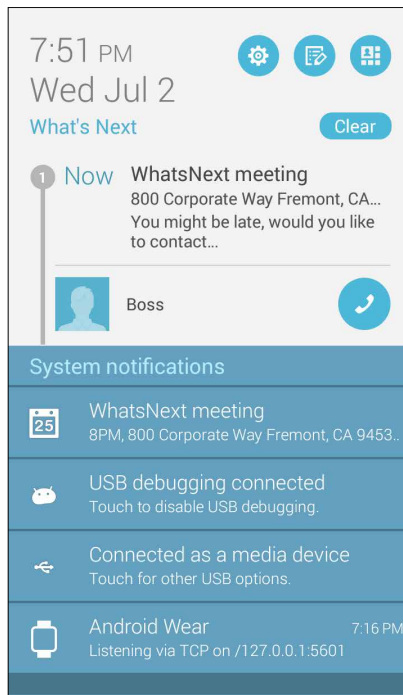
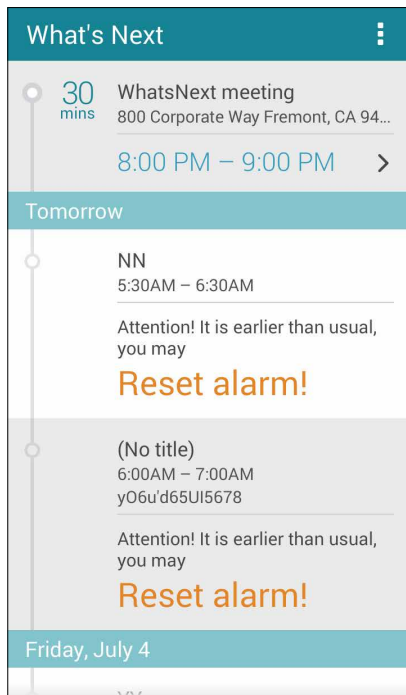


## การรับการแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์

เมื่อคุณยอมรับการเชิญไปยังเหตุการณ์ คุณจะได้รับการเตือนถึงการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ไปยังเหตุการณ์ เช่น การเลื่อน การยกเลิก การเปลี่ยนสถานที่จัดกิจกรรม หรือการเลื่อนกำหนดการจัด เป็นต้น การแจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์เหล่านี้ จะถูกประกาศบนหน้าจอล็อค แผงการแจ้งเตือนระบบ และวิดเจ็ตหรือแอป What's Next (มีอะไรถัดไป)

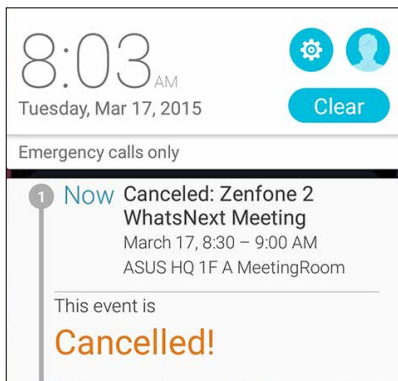
## เริ่มการแจ้งเตือนเหตุการณ์

สองสามนาทีก่อนที่จะถึงเหตุการณ์ คุณจะได้รับตัวเตือนว่าเหตุการณ์กำลังจะเริ่มขึ้น คุณสามารถโทรบอกผู้จัดงานหรือเจ้าภาพได้ว่า คุณกำลังจะไปสาย



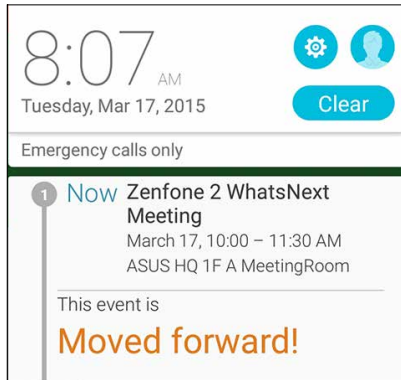
## การแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่ยกเลิก

คุณจะได้รับการแจ้งเตือนการยกเลิก เมื่อผู้จัดงานหรือเจ้าภาพยกเลิกเหตุการณ์



## การแจ้งเตือนเหตุการณ์ที่มีกำหนดการใหม่


คุณจะได้รับการแจ้งเตือนถ้าเหตุการณ์ถูกเลือก กำหนดเวลาใหม่ หรือย้ายไปยังสถานที่อื่น



## การรับอัปเดตสภาพอากาศ

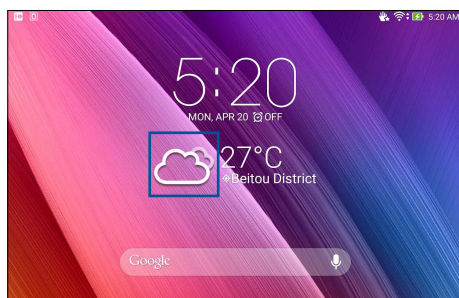
รับอัปเดต AccuWeather® แบบเรียลไทม์สำหรับตำแหน่งปัจจุบันของคุณ หรือส่วนอื่น ๆ ของโลกทุกชั่วโมง หรือนานถึง 12 ชั่วโมง คุณสามารถวางแผนล่วงหน้าเป็นเวลานานถึงเจ็ด (7) วันด้วยการพยากรณ์สภาพอากาศ 7 วัน หรือแต่งตัวให้เหมาะกับอุณหภูมิของ AccuWeather RealFeel® นอกจากนี้ คุณยังสามารถดูดัชนี UV หรือดัชนีมลพิษทางอากาศแบบเรียลไทม์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

1. ก่อนที่จะรับอัปเดตสภาพอากาศ ให้แน่ใจว่า:

- Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือเปิดอยู่เมื่อคุณอยู่ในอาคาร และ GPS เปิดอยู่เมื่อคุณอยู่นอกอาคาร
- เปิดการเข้าถึงตำแหน่งจาก  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Location access (การเข้าถึงตำแหน่ง)**

2. เรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) โดยใช้หนึ่งในสองวิธีเหล่านี้:

- แตะ  > **Weather (สภาพอากาศ)**
- จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะไอคอนสภาพอากาศ



3. แตะ  > **Edit (แก้ไข)** จากนั้นแตะ 

4. ในกล่องค้นหา ป้อนเมืองหรือพื้นที่ ซึ่งคุณต้องการดูอัปเดตสภาพอากาศ

5. รอสักครู่ ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณรับข้อมูลเกี่ยวกับสภาพอากาศ ข้อมูลสภาพอากาศของเมืองหรือพื้นที่จะถูกเพิ่มไปยังรายการตำแหน่งของคุณ และข้อมูลสภาพอากาศของเมืองหรือพื้นที่ที่คุณต้องการแสดงบนวิดเจ็ต What's Next (มีอะไรถัดไป) บนหน้าจอโฮม

## ทำภายหลัง

จัดการสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างดีแม้มีสิ่งที่น่ารำคาญที่สุดในชีวิตที่วุ่นวายของคุณ แม้ในขณะที่คุณยุ่งมาก คุณก็สามารถตอบกลับอีเมล ข้อความ SMS (ในเครื่องบางรุ่น) โทร (ในเครื่องบางรุ่น) อ่านข่าวสารออนไลน์ หรือเพิ่มงานที่ต้องทำที่สำคัญอื่น ๆ ได้อย่างสะดวก

ทำเครื่องหมายข้อความหรืออีเมลที่ยังไม่อ่าน เว็บเพจที่น่าสนใจ และสายที่ไม่ได้รับ เป็นรายการ **Reply Later (ตอบกลับภายหลัง)**, **Read Later (อ่านภายหลัง)** หรือ **Call Later (โทรภายหลัง)** (ในเครื่องบางรุ่น) รายการที่ถูกทำเครื่องหมายเหล่านี้จะถูกเพิ่มไปยังงาน Do It Later (ทำภายหลัง) ของคุณ และคุณสามารถทำงานเหล่านี้ได้ในเวลาที่สะดวก

---

### หมายเหตุ:

- แอปยอตนิยมของบริษัทบุคคลที่สามที่สนับสนุน Do It Later (ทำภายหลัง) ประกอบด้วย Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube และ IMDb
  - ไม่ใช่ทุกแอปสามารถแชร์ และเพิ่มงานไปยัง Do It Later (ทำภายหลัง) ได้
- 

## การเพิ่มงานที่ต้องทำ

สร้างงานที่ต้องทำที่มีความสำคัญ เพื่อจัดระเบียบงานหรือกิจกรรมทางสังคมในชีวิตแบบมืออาชีพ หรือชีวิตในสังคมของคุณ

1. จากหน้าจอล็อกอิน แทป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แตะ **+** จากนั้นกรอกข้อมูลที่จำเป็น
3. ถ้าคุณต้องการตั้งระดับความสำคัญ เลือก **High (สูง)** ในฟิลด์ Importance (ความสำคัญ)
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ **OK (ตกลง)**

## การจัดลำดับความสำคัญของงานที่ต้องทำ

ตั้งค่าระดับความสำคัญของงานที่ต้องทำของคุณ เพื่อให้คุณสามารถจัดลำดับความสำคัญของงาน และลงมือทำงานได้อย่างเหมาะสม

1. จากหน้าจอล็อกอิน แทป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. แตะงานที่คุณต้องการตั้งค่าว่ามีความสำคัญสูงสุด
3. ภายใต้ฟิลด์ Importance (ความสำคัญ) ในหน้าจองาน เลือก **High (สูง)**
4. เมื่อทำเสร็จ แตะ **OK (ตกลง)**

---

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

---

## การโทรกลับทันที (ในเครื่องบางรุ่น)

เมื่อคุณตั้งค่าสายที่สำคัญเป็นงานที่ต้องโทรภายหลังไว้ก่อนหน้า คุณสามารถเรียกดูและโทรกลับเมื่อคุณมีเวลาโทรได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. จากหน้าจอโฮม แอป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. เลือกสายที่คุณต้องการโทรกลับ จากนั้นแอป **Call now (โทรเดี๋ยวนี้)**

---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดในการตั้งค่าสายเป็นงานโทรภายหลัง ดู:

- [การตั้งค่าการโทรกลับสำหรับสายเรียกเข้า](#)
  - [การตั้งค่าการโทรกลับสำหรับสายที่พลาด](#)
- 

## การอ่านเนื้อหาออนไลน์ต่อเดี๋ยวนี้

คุณสามารถเรียกหน้าที่คุณทำเครื่องหมายเป็นงานที่จะอ่านภายหลังไว้ก่อนหน้า และทำการอ่านต่อเมื่อสะดวกได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. จากหน้าจอโฮม แอป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. เลือกหน้าที่คุณต้องการอ่านเดี๋ยวนี้ จากนั้นแอป **Read now (อ่านเดี๋ยวนี้)**

---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดในการตั้งค่าหน้าเป็นงานอ่านภายหลัง ดู [การอ่านหน้าในภายหลัง](#)

---

## การตอบกลับเดี๋ยวนี้ (ในเครื่องบางรุ่น)

เมื่อคุณตั้งค่าข้อความ SMS เป็นงานที่ต้องตอบกลับในภายหลังไว้ก่อนหน้า คุณสามารถเรียกดูและตอบกลับข้อความเมื่อสะดวกได้จากแอป Do It Later (ทำภายหลัง)

1. จากหน้าจอโฮม แอป **Asus > Do It Later (ทำภายหลัง)**
2. เลือกข้อความ SMS ที่คุณต้องการส่งการตอบกลับไปยัง จากนั้นแอป **Reply now (ตอบกลับเดี๋ยวนี้)**

---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดในการตั้งค่าหน้าเป็นงานอ่านภายหลัง ดู [ส่งข้อความภายหลัง \(ในเครื่องบางรุ่น\)](#)

---

## การลบงานที่ต้องทำ

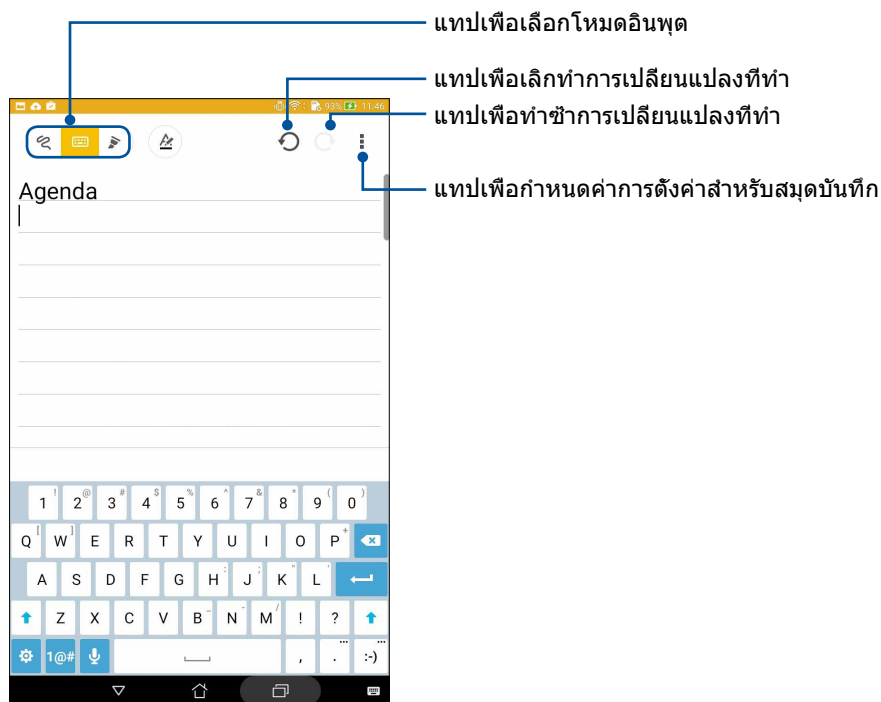
คุณสามารถลบงานที่เสร็จแล้ว งานที่กินเวลา หรืองานที่ต้องทำที่ไม่จำเป็นจากแอป Do It Later (ทำภายหลัง) ได้

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

## SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)









เปลี่ยนการจดบันทึกเป็นกิจกรรมที่สนุกสนานและสร้างสรรค์โดยใช้ SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

แอปที่เรียนรู้การใช้งานได้เองนี้ ใช้สำหรับสร้างบันทึกที่จัดระเบียบตามสมุดบันทึกโดยการเขียนหรือวาดลงบนทัชสกรีนได้โดยตรง ในขณะที่สร้างบันทึก คุณยังสามารถเพิ่มไฟล์มัลติมีเดียจากแอปอื่น ๆ และแชร์ผ่านเครือข่ายสังคมหรือบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย




### การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ

ขึ้นอยู่กับโหมตอินพุตที่เลือก ไอคอนเหล่านี้จะปรากฏในขณะที่คุณจดบันทึกบน SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)

-  เลือกโหมตการพิมพ์นี้เมื่อคุณต้องการใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนบันทึกของคุณ
-  เลือกโหมตการเขียนนี้ เมื่อคุณต้องการขีดเขียน หรือเขียนบันทึกของคุณ
-  เลือกโหมตการวาดนี้ เมื่อคุณต้องการสร้างภาพวาด หรือภาพลายเส้น
-  เมื่ออยู่ในโหมตเขียนหรือโหมตพิมพ์ แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกน้ำหนักและสีของข้อความ
-  เมื่ออยู่ในโหมตการวาด แทปไอคอนนี้เพื่อเลือกเครื่องมือการวาดที่จะใช้ และสีหรือขนาดของเส้น
-  เมื่ออยู่ในโหมตการวาด 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

## การแชร์บันทึกไปยังคลาวด์

นอกเหนือจากสมุดบันทึกของคุณ คุณสามารถแชร์บันทึกส่วนตัวจาก Supernote (ซูปเปอร์โน้ต) ไปยังบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย วิธีการดำเนินการ:



1. เรียกใช้สมุดบันทึกที่ประกอบด้วยบันทึกที่คุณต้องการแชร์
2. แอปบันทึกที่คุณต้องการแชร์ค้างไว้
3. ในหน้าจอที่แสดงขึ้นมา แอป **Share (แชร์)** จากนั้นเลือกชนิดของรูปแบบไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ไปเป็น
4. ในหน้าจอถัดไป เลือกบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ที่คุณต้องการแชร์บันทึกของคุณ
5. ทำตามขั้นตอนที่แสดงขึ้นให้สมบูรณ์เพื่อแชร์บันทึกที่เลือกของคุณ

## File Manager (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 ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

---

ในการเข้าถึงไฟล์ที่บันทึกบนบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ:

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



## คลาวด์

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

### ASUS WebStorage

ลงทะเบียน หรือลงชื่อเข้าใช้ ASUS WebStorage และรับพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี อัปโหลดภาพที่ถ่ายใหม่สำหรับการแชร์ทันที ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือแชร์ไฟล์ผ่านบัญชี ASUS WebStorage ของคุณโดยอัตโนมัติ

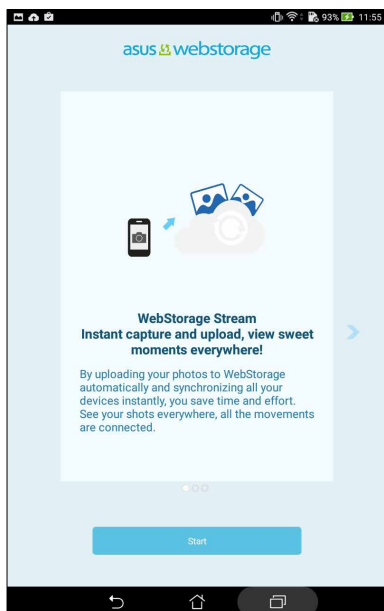
---

**หมายเหตุ:** เพื่อสนุกสนานกับฟังก์ชันอัปโหลดอัตโนมัติ ให้เปิดทำงานการอัปโหลดทันทีจาก **Settings (การตั้งค่า) > Instant Upload (อัปโหลดทันที)** ใน ASUS WebStorage ของคุณ

---

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

---



## ถ่ายโอนข้อมูล

ถ่ายโอนข้อมูลของคุณ เช่น รายชื่อ รายการปฏิทิน จากอุปกรณ์มือถือเครื่องเก่าไปยังแท็บเล็ต ASUS ของคุณผ่านเทคโนโลยีบลูทูธ

วิธีการใช้การถ่ายโอนข้อมูล:

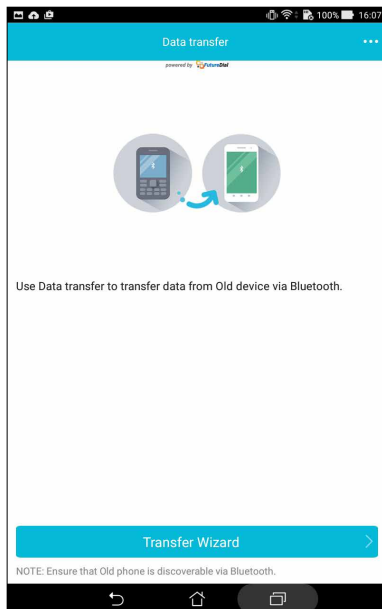
1. จับคู่อุปกรณ์มือถือเครื่องเก่าของคุณกับแท็บเล็ต ASUS ผ่านบลูทูธ

---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจับคู่อุปกรณ์ ดู [การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังอุปกรณ์ Bluetooth®](#)

---


2. จากหน้าจอแอปทั้งหมดแตะ **Data transfer (ถ่ายโอนข้อมูล)**
3. แตะ **Transfer Wizard (ตัวช่วยสร้างการถ่ายโอน)** จากนั้นทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำกระบวนการถ่ายโอนข้อมูลให้เสร็จ

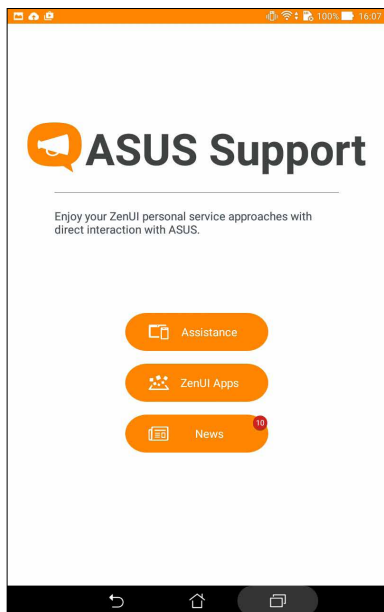


## การสนับสนุนของ ASUS

ค้นหาคำตอบจาก FAQ (คำถามที่มีการถามบ่อย ๆ) หรือพูดคุยโดยตรงกับผู้ใช้ Zen UI คนอื่น เพื่อหาและแบ่งปันวิธีแก้ปัญหาเกี่ยวกับแอป ZenUI 2.0

ในการเข้าถึงวิธีใช้ ZenUI:

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





# สนุกสนานและความบันเทิง

# 6

## การใช้ headset

ด้วยการใช้ headset ทำให้คุณมีอิสระภาพในการทำสิ่งอื่น ๆ ระหว่างที่อยู่ในสาย หรือเพลิดเพลินกับการฟังเพลงโปรดของคุณ

## การเชื่อมต่อแจ็คเสียง

เสียบแจ็ค headset 3.5 มม. เข้ากับพอร์ตเสียงของอุปกรณ์ของคุณ

---

### คำเตือน!

- อย่าเสียบวัตถุอื่น ๆ ลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- อย่าเสียบสายเคเบิลที่มีเอาต์พุตไฟฟ้าเข้าไปในพอร์ตแจ็คเสียง
- การฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานานสามารถทำให้ระบบรับฟังของคุณเสียหายได้

---

### หมายเหตุ:

- เราแนะนำให้ใช้เฉพาะ headset ที่ใช้ด้วยกันได้หรือ headset ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์นี้เท่านั้น
  - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงออกในขณะที่กำลังฟังเพลง จะหยุดการเล่นเพลงชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
  - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังดูวิดีโอ จะหยุดการเล่นวิดีโอชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
-

## Play Games (เล่นเกม)

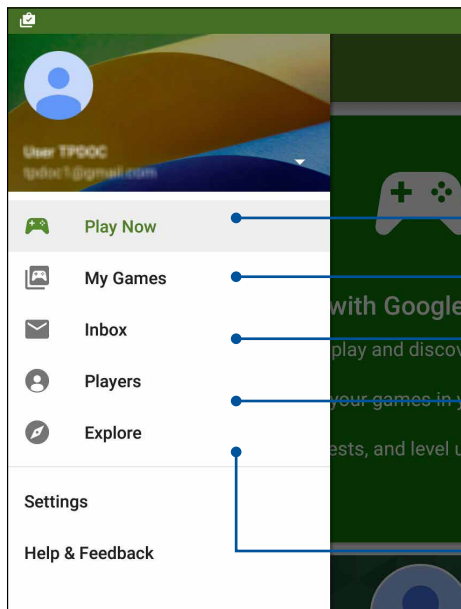
รับเกมล่าสุดออนไลน์ และแชร์ในแอคเคาท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ของคุณโดยใช้แอป Play Games (เล่นเกม) นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าร่วมการเล่นเกมที่ผู้เล่นหลายคน และตรวจสอบกระดานผู้นำเพื่อทำให้การเล่นเกมที่มีการแข่งขันสนุกมากขึ้นอีกด้วย

**สำคัญ!** ล็อกอินเข้าไปยังแอคเคาท์ Google ของคุณเพื่อใช้งานคุณสมบัติของ Play Games (เล่นเกม) ให้เต็มประสิทธิภาพ

### การใช้ Play Games (เล่นเกม)

ในการใช้ Play Games (เล่นเกม):

1. แอป **Google (กูเกิล) > Play Games (เล่นเกม)**
2. แอปตัวเลือกที่คุณต้องการใช้



แทปเพื่อดูภาพรวมของกิจกรรมการเล่นเกมนของคุณ นอกจากนี้ระบบยังแสดงกิจกรรมการเล่นเกมนของรายชื่อ Google+ ของคุณด้วย

แทปเพื่อแสดงกิจกรรมการเล่นเกมนของคุณภายใต้ตัวเลือกต่อไปนี้: **RECENT GAMES** (เกมเร็ว ๆ นี้), **ALL MY GAMES** (เกมทั้งหมดของฉัน), **INSTALLED** (ที่ติดตั้ง)

แทปเพื่อดูการแจ้งเตือนเกี่ยวกับเกมทั้งหมดภายใต้ตัวเลือกต่อไปนี้: **MATCHES** (ตรง), **GIFTS & REQUESTS** (ของขวัญ & คำขอ), **QUESTS** (ภารกิจ)

แทปเพื่อดูรายชื่อเพื่อนของคุณทั้งหมดใน Google ที่กำลังเล่นเกมผ่าน Play Store (เพลย์สโตร์) เช่นเดียวกัน คุณสามารถดูรายชื่อภายใต้ตัวเลือกเหล่านี้: **FOLLOWING** (กำลังติดตาม), **YOU MAY KNOW** (คุณอาจรู้จัก)


แทปเพื่อเรียกดูระหว่างเกมต่าง ๆ ภายใต้ประเภทต่อไปนี้: **FEATURED** (ได้รับความสนใจ), **POPULAR** (ยอดนิยม), **POPULAR MULTIPLAYER** (ผู้เล่นหลายคนยอดนิยม)

## ดนตรี

แอป Music (เพลง) จะค้นหาไฟล์เพลงจากที่เก็บข้อมูลภายในและภายนอกบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยอัตโนมัติ คุณสามารถจัดระเบียบไฟล์เพลงเหล่านี้ในรายการเพลง หรือเพิ่มเพลงลงในคิวเพื่อเล่นตามลำดับก็ได้ นอกจากนี้ คุณยังสามารถสตรีมเพลงจากบัญชีคลาวด์ต่าง ๆ เช่น ASUS WebStorage, Dropbox, OneDrive และ Drive ได้ด้วย

**สำคัญ!** ก่อนที่จะสตรีมเพลงจากบัญชีคลาวด์ ให้แน่ใจว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับ Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

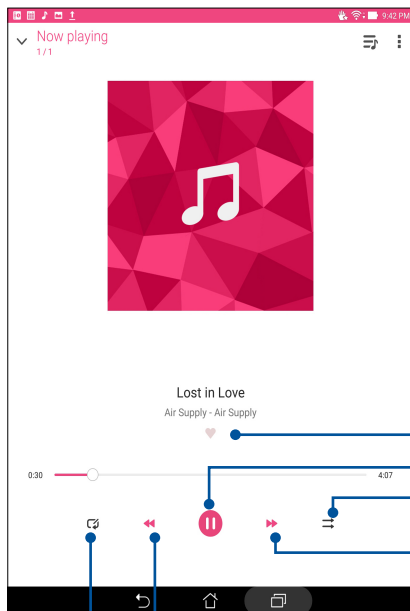
## การเรียกใช้ Music (เพลง)

ในการเรียกใช้ Music (เพลง) แอป  > Music (เพลง)

## การเล่นเพลง

วิธีการเล่นเพลง:

1. จากแอป Music (เพลง) แตะ **Music (เพลง)** จากนั้นเลือก **Songs (เพลง)** นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกตัวเลือกอื่น ๆ สำหรับวิธีการเรียกดูไฟล์เพลงของคุณได้ด้วย: **Album (อัลบั้ม)**, **Artist (ศิลปิน)**, **Genres (แนวเพลง)**, **Composer (ผู้แต่ง)** หรือ **Folder (โฟลเดอร์)**
2. จากรายการของคุณ แตะเพลงที่คุณต้องการเล่น แตะ **Play All (เล่นทั้งหมด)** ถ้าคุณต้องการเล่นเพลงทั้งหมด
3. บัดขึ้นจากแถบชื่อเพลง เพื่อดูหน้าจอตีพิมพ์ของเพลงที่กำลังเล่นในขณะนี้



แตะเพื่อเพิ่มเพลงไปยังรายการโปรดของคุณ

แตะเพื่อเล่นเพลงหรือหยุดเพลงชั่วคราว

แตะเพื่อเปิดทำงาน/ปิดทำงานฟังก์ชันสลับ

แตะเพื่อเล่นเพลงถัดไป  
แตะค้างไว้เพื่อเร่งไปยังเพลงถัดไป

แตะเพื่อเล่นเพลงก่อนหน้า  
แตะค้างไว้เพื่อกรอเพลงย้อนกลับ

แตะเพื่อเล่นซ้ำเพลงปัจจุบัน เพลงทั้งหมด หรือปิดฟังก์ชันการซ้ำ

**หมายเหตุ:** วิธีการเพิ่มหลายเพลงไปยังรายการเพลงที่มีอยู่ ดู [การเพิ่มเพลงไปยังรายการเพลง](#)

## ตัวเลือกการเล่นอื่น ๆ

ระหว่างการเล่น คุณสามารถแตะ  และใช้ตัวเลือกอื่น ๆ ด้านล่างเหล่านี้ได้

เพิ่มไปยังรายการเพลง	แตะเพื่อเพิ่มเพลงไปยังรายการเพลงที่มีอยู่แล้ว หรือสร้างรายการเพลงใหม่เพื่อเพิ่มเพลงเข้าไป
เล่นไปยัง	แตะเพื่อสแกน และเล่นเพลงไปยังอุปกรณ์อื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียง  <b>หมายเหตุ:</b> สำหรับรายละเอียด ดู <a href="#">เล่นไปยังอุปกรณ์อื่น ๆ</a>
แชร์	แตะเพื่อแชร์เพลงผ่านแอปบางตัว หรือบัญชีคลาวด์ต่าง ๆ
แก้ไขข้อมูล	แตะเพื่อเพิ่มรายละเอียดเกี่ยวกับเพลง
ล้างคิว	แตะ <b>Clear queue (ล้างคิว)</b> เพื่อลบเพลงทั้งหมดในคิวออก
อีควอไลเซอร์	แตะเพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าอีควอไลเซอร์ เพื่อให้ได้เสียงดีขึ้น สำหรับเพลงของคุณ
ตัวตั้งเวลาสลับ	ตั้งเวลาว่าเมื่อใดเพลงจะหยุดเล่น
การตั้งค่า	แตะตัวเลือกนี้ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าเพลงต่าง ๆ
ข้อเสนอแนะ & วิธีใช้	รับคำตอบของคำถามต่าง ๆ และคุณสามารถส่งข้อเสนอแนะมาให้เรา


## การสตรีมเพลงบนคลาวด์

ลงทะเบียนหรือลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีคลาวด์ และสตรีมเพลงจากบัญชีคลาวด์ของคุณไปยังแท็บเล็ต ASUS

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่า Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือเปิดทำงานบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ สำหรับรายละเอียด ดู [เชื่อมต่อตลอดเวลา](#)

## การเพิ่มบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์


วิธีการเพิ่มบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์:

1. จากหน้าจอโฮมของ Music (เพลง) แตะ 
2. ภายใต้ Cloud Music (เพลงบนคลาวด์) แตะ **Add cloud service (เพิ่มบริการคลาวด์)**
3. เลือกบริการที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ซึ่งคุณต้องการเล่นไฟล์เพลงจาก
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อทำการลงชื่อเข้าใช้ยังบัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณให้สมบูรณ์





## การสตรีมเพลงจากคลาวด์

วิธีการสตรีมเพลงจากบัญชีคลาวด์ของคุณ

1. จากหน้าจอสวมของ Music (เพลง) และ 
2. ภายใต้ **Cloud Music (เพลงบนคลาวด์)** และบัญชีคลาวด์ที่คุณต้องการสตรีมเพลงจาก
3. เลือกเพลง จากนั้นแตะเพื่อเล่นเพลง



## การสร้างรายการเพลง

ดึงเพลงโปรดของคุณจากแหล่งต่าง ๆ เช่น ที่เก็บข้อมูลภายใน ที่เก็บข้อมูลภายนอก หรือบัญชีคลาวด์ และจัดเรียงเพลงเหล่านั้นเป็นรายการเพลง

1. จากหน้าจอสวมของ Music (เพลง) และ 
2. ภายใต้ **Playlist (รายการเพลง)**, แทป **My playlist (รายการเพลงของฉัน)**, จากนั้นแทป 
3. กำหนดชื่อให้กับรายการเพลงของคุณ จากนั้นแตะ **Save (บันทึก)**

## การเพิ่มเพลงไปยังรายการเพลง

คุณสามารถเพิ่มเพลงหลายเพลงไปยังรายการเพลงของคุณจากแหล่งเก็บข้อมูลในเครื่องของคุณ (ที่เก็บข้อมูลภายในและภายนอก) หรือบัญชีคลาวด์

1. จากหน้าจอสวมของ Music (เพลง) และ 
2. ภายใต้ **Playlist (รายการเพลง)** และ **My playlist (รายการเพลงของฉัน)** จากนั้นแตะชื่อของรายการเพลงของคุณ
3. แตะ  > **Add songs (เพิ่มเพลง)**
4. แตะแหล่งเก็บเพลงซึ่งคุณต้องการดึงเพลงเข้ามา เพื่อเพิ่มลงในรายการเพลงของคุณ
5. เลือกลักษณะที่คุณต้องการเรียกดูเพลงของคุณ: **Album (อัลบั้ม)**, **Artist (ศิลปิน)**, **Genres (แนวเพลง)**, **Composer (ผู้แต่ง)**, **Songs (เพลง)** หรือ **Folder (โฟลเดอร์)**
6. เลือกเพลงที่คุณต้องการเพิ่มไปยังรายการเพลงของคุณ และ **Select All (เลือกทั้งหมด)** ถ้าคุณต้องการเพิ่มเพลงทั้งหมดจากรายการเพลง อัลบั้ม โฟลเดอร์ หรือจากศิลปินโปรดของคุณ

---



**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มเพลงที่กำลังเล่นในปัจจุบันไปยังรายการเพลงที่มีได้ด้วย สำหรับรายละเอียด ดู [ตัวเลือกการเล่นอื่น ๆ](#)

---

## เล่นไปยังอุปกรณ์อื่น

ใช้ฟังก์ชัน PlayTo (เล่นไปยัง) เพื่อสตรีมเพลงจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติ Miracast หรือ DLNA อื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียง

วิธีการใช้ PlayTo (เล่นไปยัง):

1. จากเพลงที่กำลังเล่นในขณะนี้แตะ  > **PlayTo (เล่นไปยัง)**
2. แตะอุปกรณ์ที่คุณต้องการสตรีมเพลงไปยัง เพลงจากแท็บเล็ต ASUS ของคุณจะเล่นหรือสตรีมบนอุปกรณ์อื่น
3. วิธีการหยุด PlayTo (เล่นไปยัง) แตะ  > **Disconnect (ตัดการเชื่อมต่อ)**

# เชื่อมต่อตลอดเวลา

# 7

## Wi-Fi

เทคโนโลยี Wi-Fi ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเชื่อมต่อคุณเข้ากับโลกไร้สาย อัปเดตแอปเคาท์เครือข่ายส่งคอมออนไลน์ 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) แตะ **Wi-Fi** เพื่อแสดงเครือข่าย Wi-Fi ที่ตรวจพบทั้งหมด
2. แตะชื่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ต้องการ สำหรับเครือข่ายที่มีระบบป้องกันระบบอาจขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัยอื่น ๆ



---

**หมายเหตุ:**

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

## การปิดทำงาน Wi-Fi

ในการปิดทำงาน Wi-Fi:

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - และ  > **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 
  - และ  > **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. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีทั้งหมด


### สำคัญ!

- ถ้าอุปกรณ์ที่คุณต้องการจับคู่ด้วยไม่ได้อยู่ในรายการ ให้แน่ใจว่าเปิดทำงานคุณสมบัติบลูทูธของอุปกรณ์นั้น และตั้งค่าเป็น Discoverable (สามารถมองเห็นได้)
- คุณมีผู้ใช้ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ของคุณ เพื่อเรียนรู้วิธีการเปิดทำงานบลูทูธของอุปกรณ์นั้น และตั้งค่าเป็น Discoverable (สามารถมองเห็นได้)

2. แตะแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้อุปกรณ์บลูทูธอื่น ๆ มองเห็น
3. แอป **SEARCH FOR DEVICES (ค้นหาอุปกรณ์)** เพื่อสแกนหาอุปกรณ์บลูทูธมากขึ้น
4. ในการรายชื่อของอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แอปอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย
5. ให้แน่ใจว่ารหัสผ่านเดียวกันแสดงบนอุปกรณ์ทั้งคู่ จากนั้นแตะ **Pair (จับคู่)**

หมายเหตุ: ปิดคุณสมบัติบลูทูธเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

## การเลิกจับคู่แท็บเล็ต ASUS ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®

1. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป Bluetooth (บลูทูธ) เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีและจับคู่ไว้ทั้งหมด
2. ในรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ แอป  ของอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่ จากนั้นแตะ **Unpair (เลิกจับคู่)**

## การแชร์อินเทอร์เน็ต

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

### สำคัญ!



ผู้ให้บริการมือถือส่วนใหญ่อาจต้องให้คุณสมัครแผนข้อมูล เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชันการแชร์อินเทอร์เน็ตได้ ติดต่อผู้ให้บริการมือถือของคุณเกี่ยวกับการเปิดให้บริการแผนข้อมูลนี้

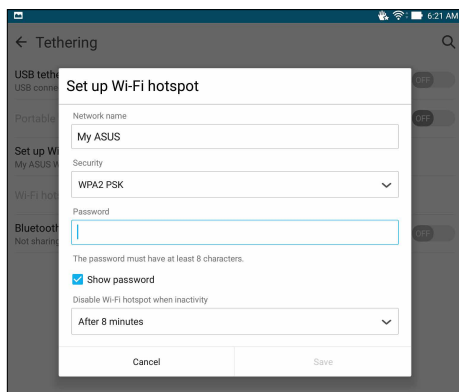
### หมายเหตุ:

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

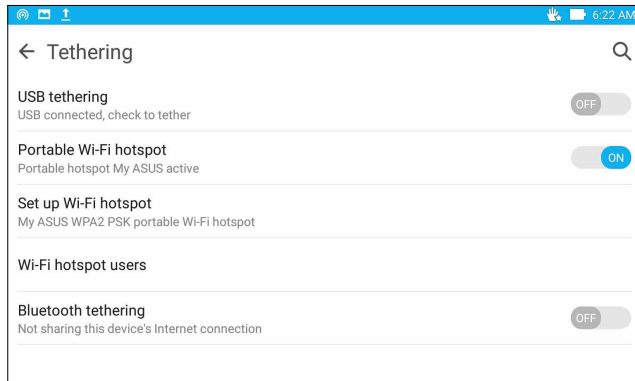
## ฮอตสปอต Wi-Fi

เปลี่ยนแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปเป็นฮอตสปอต Wi-Fi เพื่อเชื่อมโยงกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเปิดหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):
  - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
  - แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. แตะ **More (เพิ่มเติม) > Tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ต) > Set up Wi-Fi hotspot (ตั้งค่าฮอตสปอต Wi-Fi)**
3. กำหนด SSID หรือชื่อเครือข่ายที่เป็นเอกลักษณ์ และรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรที่มีความเข้มแข็งสำหรับฮอตสปอต Wi-Fi ของคุณ เมื่อทำเสร็จ แตะ **Save (บันทึก)**



- จากหน้าจอ Tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ต) และ **Wi-Fi hotspot (สอตสปอต Wi-Fi)** เพื่อเปิดสอตสปอต Wi-Fi บนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ๆ เข้ากับการเชื่อมต่อสอตสปอตของแท็บเล็ต ASUS ของคุณในลักษณะเดียวกับวิธีการที่คุณเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

## การเชื่อมโยงเครือข่ายด้วยบลูทูธ

เปิดทำงานบลูทูธบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเชื่อมโยงกับอุปกรณ์อื่นๆ โดยใช้ Share Link (แชร์ลิงค์) หรือลิงค์ไปยังคอมพิวเตอร์

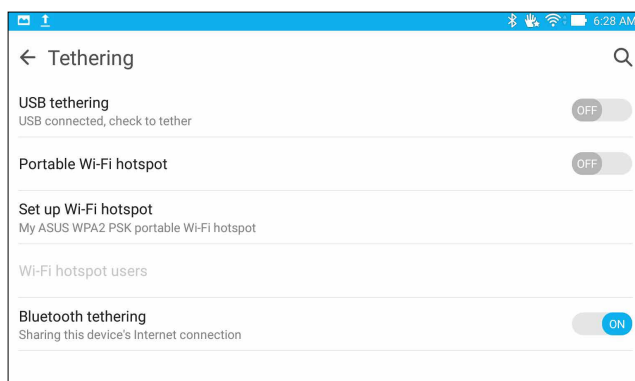
- เปิดทำงานบลูทูธบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณและอุปกรณ์อื่น ๆ
- จับคู่อุปกรณ์ทั้งสอง

---

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียด ดู [การจับคู่แท็บเล็ต ASUS ไปยังอุปกรณ์ Bluetooth®](#)

---

- จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แทป **More (เพิ่มเติม) > Tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ต)** จากนั้นเลื่อน **Bluetooth tethering (การแชร์อินเทอร์เน็ตผ่านบลูทูธ)** ไปยัง **ON (เปิด)**



## PlayTo (เล่นไปยัง)

แอป PlayTo อนุญาตให้คุณสกรีนแคสต์แท็บเล็ต ASUS ของคุณไปยังจอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่ง การทำเช่นนี้อุญาตให้ใช้จอแสดงผลภายนอกเป็นจอภาพคู่ 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 (เพลย์ทู)**
3. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุนการสตรีมมิ่งของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น

#### จากการตั้งค่า

1. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. ภายใต้ Wireless & networks (ไร้สาย & เครือข่าย), แตะ **More (เพิ่มเติม)** จากนั้นแตะ **PlayTo (เล่นไปยัง)**
3. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุนการสตรีมมิ่งของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่

หลังจากที่การเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุนสตรีมมิ่งของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณในขณะนั้น



# การเดินทางและแผนที่

# 8

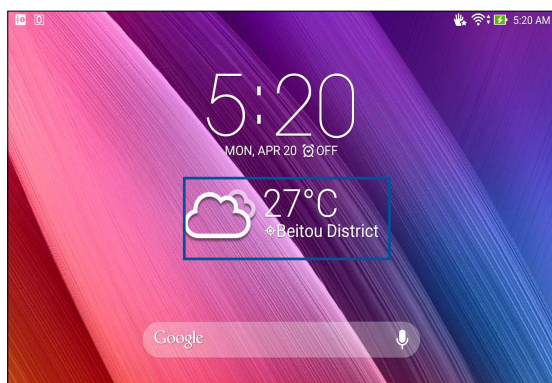
## สภาพอากาศ

รับข้อมูลอัปเดตสภาพอากาศแบบเรียลไทม์จากแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยตรงโดยใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) ด้วยการใช Weather (สภาพอากาศ) คุณยังสามารถตรวจสอบรายละเอียดสภาพอากาศอื่นๆ จากทั่วโลกได้ด้วย

## การเรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ)

จากหน้าจอโฮมของคุณ เรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

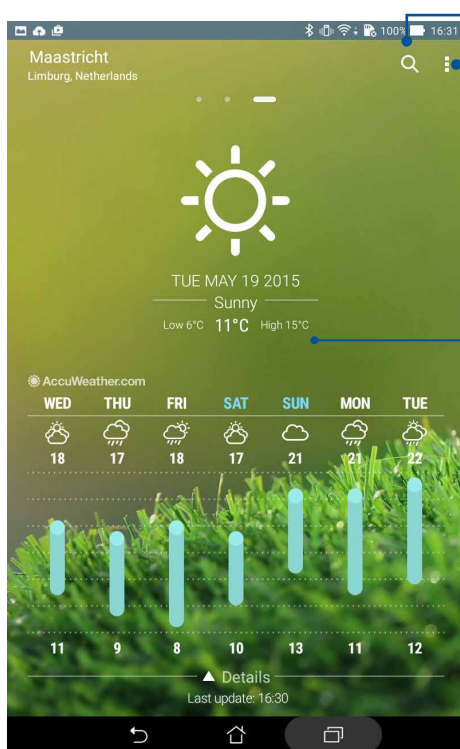
- แตะ  > **Weather (สภาพอากาศ)**
- จากหน้าจอโฮมของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะไอคอนสภาพอากาศ



## หน้าจอโฮมของ Weather (สภาพอากาศ)

ตั้งค่าและรับอัปเดตสภาพอากาศของตำแหน่งปัจจุบันของคุณ รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ของโลก  
คุณสามารถแสดงอัปเดตสภาพอากาศ หรือพยากรณ์อากาศประจำวันบนวิดเจ็ตหรือแอป What's Next  
(มีอะไรถัดไป) และบนแอป Calendar (ปฏิทิน)

**หมายเหตุ:** สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [รับอัปเดตสภาพอากาศ](#)



แตะเพื่อค้นหาข้อมูลสภาพอากาศของเมือง

แตะเพื่อรับข้อมูลสภาพอากาศปัจจุบันของพื้นที่  
รีเฟรชข้อมูลสภาพอากาศ แก้ไขรายการสถานที่  
และกำหนดค่าการตั้งค่าสภาพอากาศ


กดขึ้นเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศอื่น  
กดไปทางซ้ายหรือขวา  
เพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศของเมืองอื่น ๆ  
ในรายการสถานที่ของคุณ

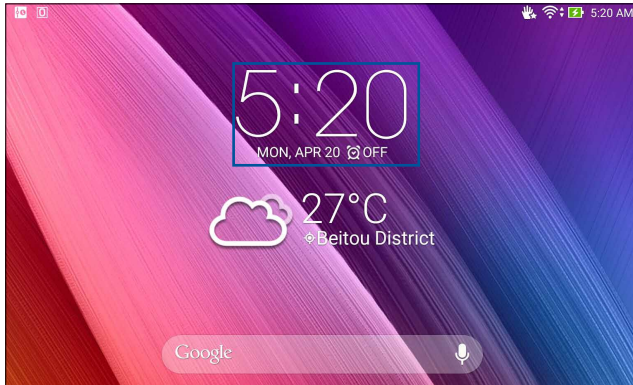
## นาฬิกา

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

### การเรียกใช้ Clock (นาฬิกา)

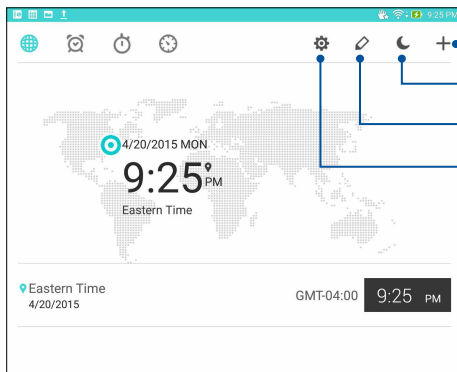
เรียกใช้แอป Clock (นาฬิกา) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

- แอป  > **Clock (นาฬิกา)**
- จากหน้าจอล็อกของแท็บเล็ต ASUS แอปการแสดงนาฬิกาติจิดอล



## นาฬิกาโลก

แทป  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



แทปที่นี่ เพื่อเพิ่มเมืองใหม่ที่จะทำเครื่องหมายบนแผนที่ของนาฬิกาโลกของคุณ

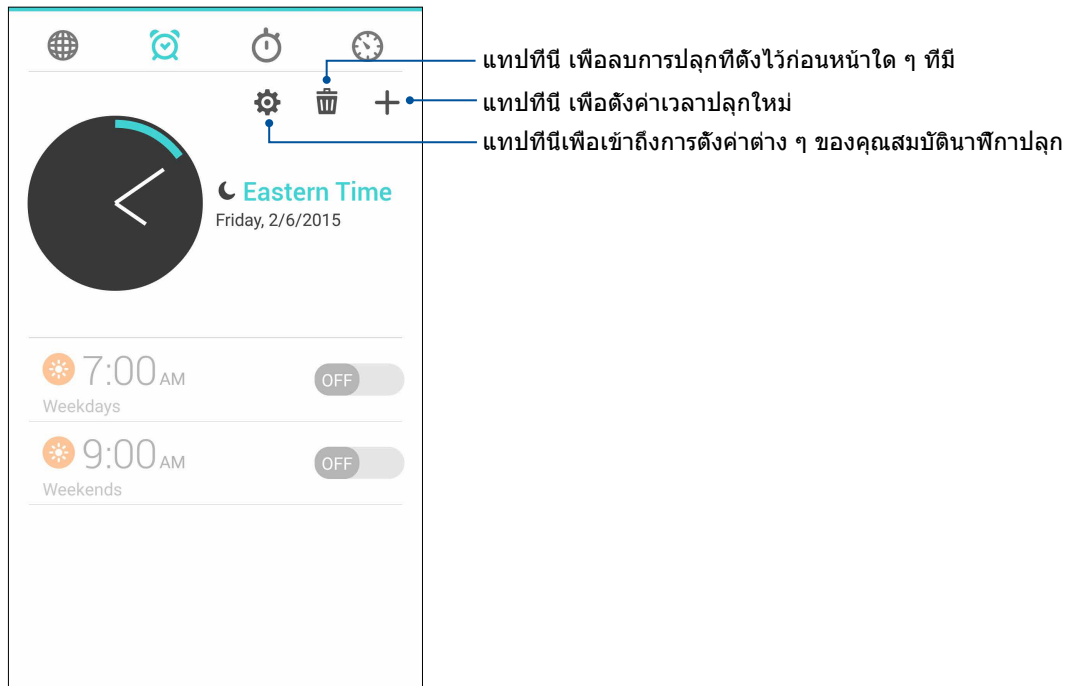
แทปที่นี่ เพื่อตั้งค่านาฬิกาของคุณเป็นโหมดกลางคืน

แทปที่นี่ เพื่อแก้ไขเมืองต่าง ๆ ที่ทำเครื่องหมายบนนาฬิกาโลกของคุณ


แทปที่นี่ เพื่อกำหนดค่าการตั้งค่าแอป Clock (นาฬิกา)

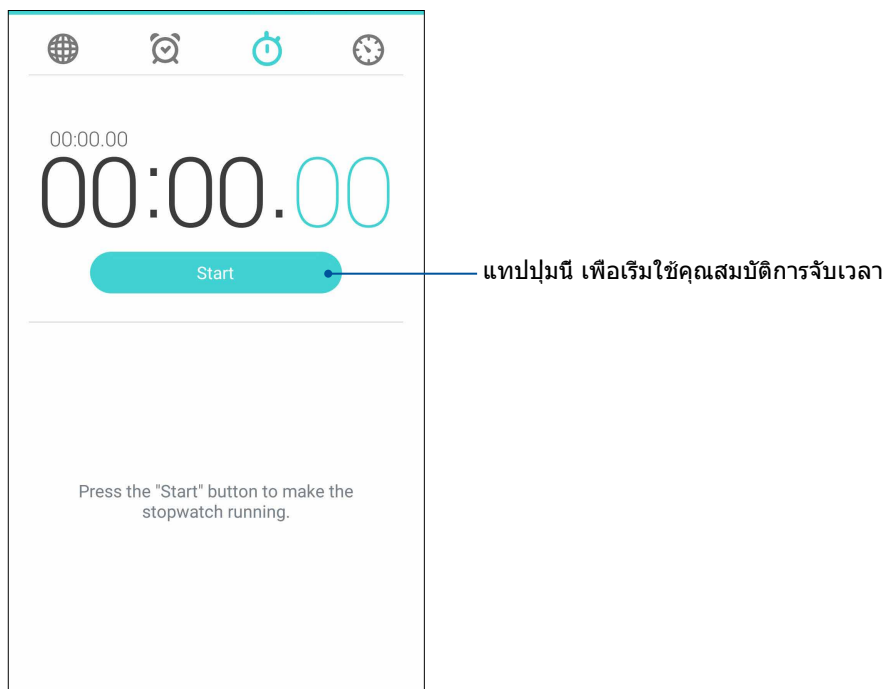
## นาฬิกาปลุก

แตะ  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่านาฬิกาโลกของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## นาฬิกาจับเวลา


แตะ  เพื่อใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา

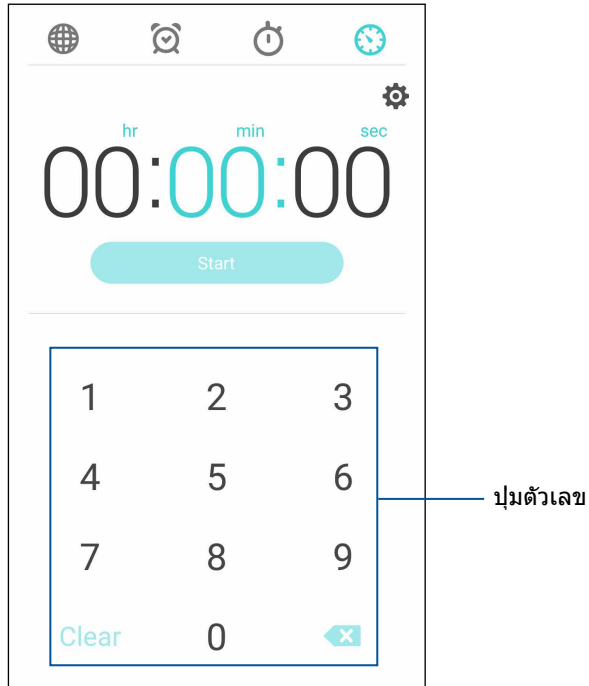


## ตัวตั้งเวลา

คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกการตั้งเวลาหลายอย่างสำหรับแท็บเล็ต ASUS ของคุณ ในการดำเนินการให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

### การตั้งค่าการตั้งเวลา

1. แอป  เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



2. ใช้ป้อนตัวเลขเพื่อป้อนเวลาเป้าหมายของคุณ จากนั้นแตะ Start (เริ่ม) เพื่อเริ่มการตั้งเวลา



## การทำความรู้จัก ZenLink

เชื่อมต่อตลอดเวลาด้วย ZenLink ซึ่งเป็นระบบเฉพาะของ ASUS เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานให้สูงสุดด้วยแอป ZenLink เหล่านี้ คุณสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อแชร์และรับไฟล์ได้

ZenLink ของคุณประกอบด้วยแอปต่อไปนี้: Share Link (แชร์ลิงค์), PC Link (PC ลิงค์) และ Remote Link (รีโมทลิงค์)

---

**หมายเหตุ:** แอป ZenLink เหล่านี้บางตัวอาจไม่มีในแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

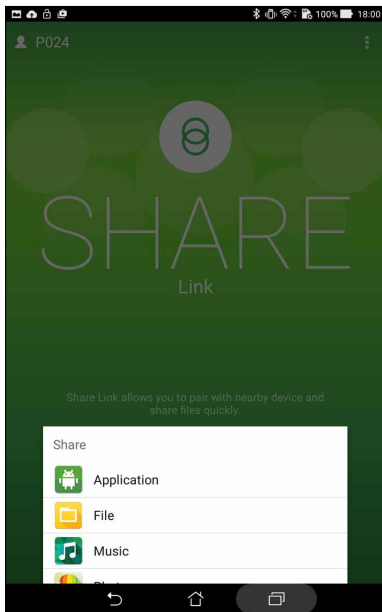
---

## Share Link (แชร์ลิงค์)

แชร์และรับไฟล์ แอป หรือเนื้อหาฟรีเดียวกับอุปกรณ์มือถือ Android ต่าง ๆ โดยใช้แอป Share Link (แชร์ลิงค์) (สำหรับอุปกรณ์มือถือ ASUS) หรือแอป SHAREit (แชร์อิท) (สำหรับอุปกรณ์มือถืออื่น ๆ) ผ่านช่องทาง Wi-Fi ด้วยแอปนี้ คุณสามารถส่งหรือรับไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 100 MB และช่วยให้คุณแชร์หรือรับไฟล์หลายไฟล์พร้อมกัน แอป Share Link (แชร์ลิงค์) ส่งและรับไฟล์ได้เร็วกว่าการใช้บลูทูธ

### การแชร์ไฟล์

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แอป **ZenLink (ZenLink) > Share Link (แชร์ลิงค์)**
2. แตะ **Send file (ส่งไฟล์)** จากนั้นเลือกจากตัวเลือกที่ปรากฏบนหน้าจอ




3. แตะไฟล์ที่คุณต้องการส่ง จากนั้นแตะ **Done (เสร็จ)**
4. หลังจากที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณตรวจพบอุปกรณ์อื่น ๆ แล้ว ให้แตะอุปกรณ์ที่คุณต้องการแชร์ไฟล์ของคุณด้วย





## การรับไฟล์

วิธีการรับไฟล์:

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ และ  จากนั้นแตะ **Share Link (แชร์ลิงค์)**
2. และ **Receive file (รับไฟล์)** เพื่อรับไฟล์จากผู้ส่ง

## PC Link (PC ลิงค์)

ใช้คอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อเข้าถึงและควบคุมแท็บเล็ต ASUS ของคุณและแอปต่าง ๆ ผ่าน PC Link (PC ลิงค์) แอปนี้ช่วยให้คุณสามารถควบคุมแท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์และเมาส์ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

---

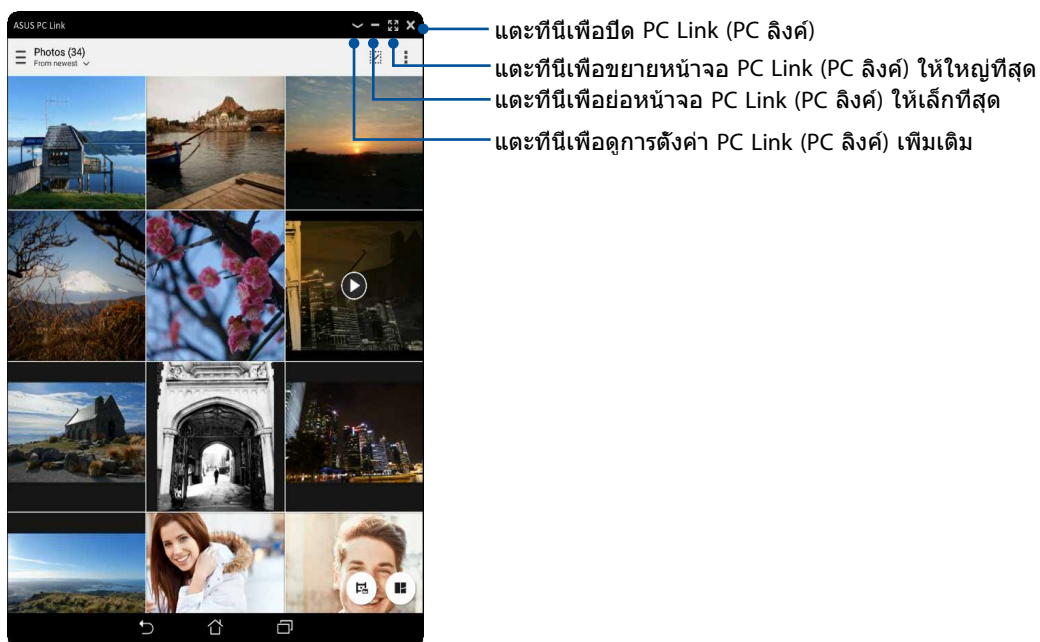
**หมายเหตุ:** ก่อนที่จะใช้ PC Link (PC ลิงค์) ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้ง PC Link (PC ลิงค์) บนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว ไปที่ <http://pclink.asus.com> เพื่อดาวน์โหลดและติดตั้ง PC Link (PC ลิงค์)

---

## การใช้ PC Link (PC ลิงค์)

วิธีการใช้ PC Link (PC ลิงค์):

1. เชื่อมต่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สายเคเบิล USB
2. ในแท็บเล็ต ASUS หน้าจอป๊อปอัพ **Allow USB debugging (อนุญาตการดีบัก USB)** จะปรากฏขึ้นแตะ **OK (ตกลง)** เพื่ออนุญาตการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์และแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. จากเดสก์ทอปของคอมพิวเตอร์ของคุณ เรียกใช้ **PC Link (PC ลิงค์)** จากนั้นคลิก **Connect (เชื่อมต่อ)**
4. เปิดหน้าจอ PC Link (PC ลิงค์) คลิก **OK (ตกลง)** เมื่อเชื่อมต่อแล้ว คุณสามารถเข้าถึงและควบคุมอุปกรณ์ของคุณโดยใช้แป้นพิมพ์สำหรับพิมพ์ และเมาส์สำหรับเจสเจอร์มือได้



## การทำความเข้าใจการตั้งค่า PC Link (PC ลิงค์)

---



คลิกไอคอนนี้เพื่อหมุนหน้าจอแท็บเล็ต ASUS ที่มีการทำมิร์เรอร์บนหน้าจอคอมพิวเตอร์ของคุณ

---



คลิกไอคอนนี้เพื่อเพิ่มระดับเสียงหรือลดระดับเสียง

---



คลิกไอคอนนี้เพื่อจับภาพหน้าจอ

---



คลิกไอคอนนี้เพื่อปลุกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ หรือสั่งให้เข้าสู่โหมดสลีป

---



คลิกไอคอนนี้เพื่อตรวจสอบอัปเดต PC Link (PC ลิงค์) และกำหนดพารามิเตอร์สำหรับภาพจับหน้าจอของคุณ

---

## Remote Link (รีโมทลิงค์)


เปลี่ยนแท็บเล็ต ASUS ของคุณไปเป็นอุปกรณ์ป้อนข้อมูลไร้สาย และเครื่องมือการนำเสนอ ด้วยการใช้อุปกรณ์นี้ คุณสามารถใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณเป็นทัชแพด หน้าจอจอสัมผัส ตัวชี้เลเซอร์สำหรับการนำเสนอ และตัวควบคุมสำหรับ Windows® Media Player ในขณะที่เชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณผ่านบลูทูธหรือ Wi-Fi

### หมายเหตุ:


- ก่อนที่จะใช้ Remote Link (รีโมทลิงค์) ให้แน่ใจว่าได้ติดตั้ง Remote Link (รีโมทลิงค์) บนคอมพิวเตอร์ของคุณแล้ว ไปที่ <http://remotelink.asus.com> เพื่อดาวน์โหลด Remote Link (รีโมทลิงค์) และติดตั้งไปยังคอมพิวเตอร์ของคุณ
- แรกสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้จับคู่คอมพิวเตอร์ของคุณและแท็บเล็ต ASUS ก่อนที่จะใช้ Remote Link (รีโมทลิงค์)

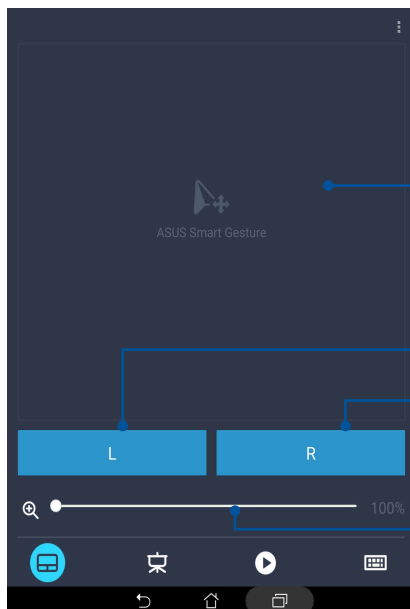
## การใช้ Remote Link (รีโมทลิงค์)

วิธีการใช้ Remote Link (รีโมทลิงค์):

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ และ  จากนั้นแตะ **Remote Link (รีโมทลิงค์)**
2. แตะ **Search device (ค้นหาอุปกรณ์)** จากนั้นเลือกอุปกรณ์ที่คุณต้องการเชื่อมต่อ

## ทัชแพดของรีโมทลิงค์

แตะ  เพื่อเปิดใช้งาน ASUS สมาร์ทเจสเจอร์ และควบคุมคอมพิวเตอร์ของคุณ




เลือกนิ้วของคุณบนทัชแพดนี้เพื่อควบคุมคอมพิวเตอร์ของคุณ

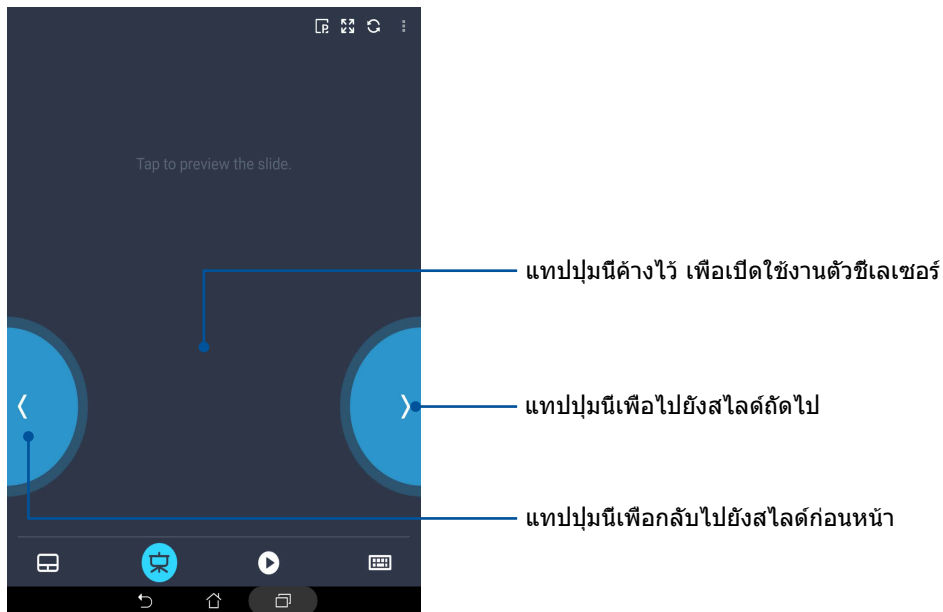
แตะปุ่มนี้เพื่อจำลองการใช้ปุ่มเมาส์ซ้าย

แตะปุ่มนี้เพื่อจำลองการใช้ปุ่มเมาส์ขวา

เลื่อนสไลเดอร์นี้เพื่อซูมเข้า/ซูมออกหน้าจอของคอมพิวเตอร์ของคุณ

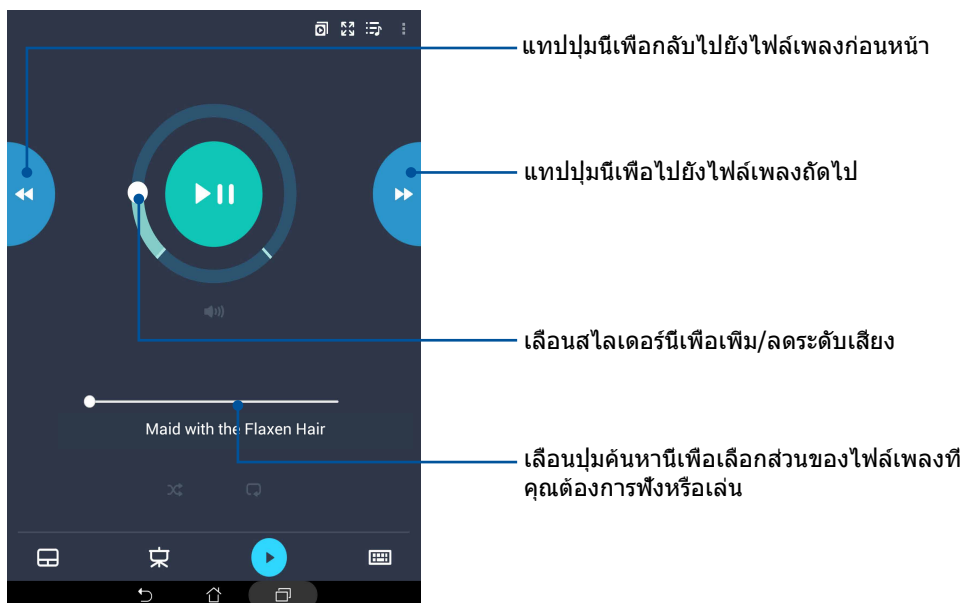
## ตัวควบคุมการนำเสนอของรีโมทลิงค์

แตะ  เพื่อควบคุมสไลด์การนำเสนอบนคอมพิวเตอร์ของคุณ




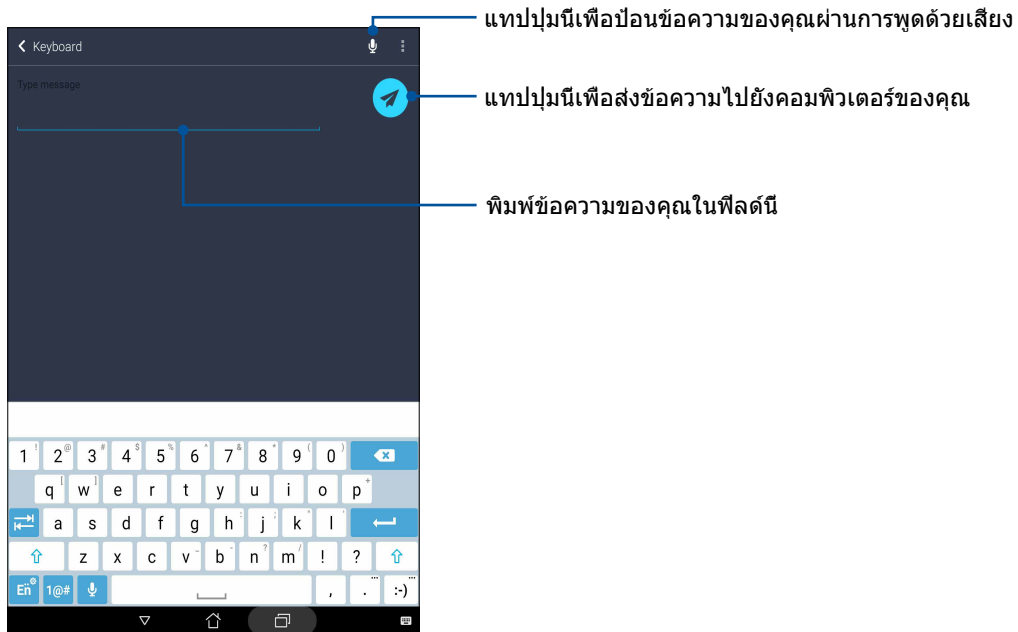
## ตัวควบคุม Windows® Media Player ของรีโมทลิงค์

แตะ  เพื่อควบคุม Windows® Media player



## การป้อนผ่านแป้นพิมพ์ของรีโมทลิงค์

และ  เพื่อใช้การป้อนผ่านแป้นพิมพ์ นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ไอคอนไมโครโฟนเพื่อป้อนข้อมูลด้วยเสียงก็ได้

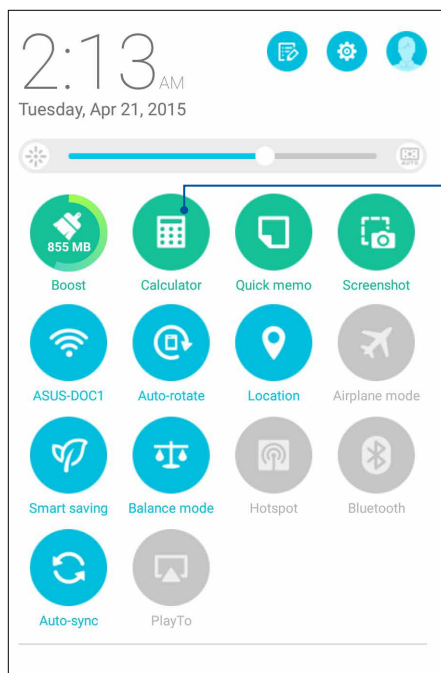




## เครื่องมือ Zen พิเศษ

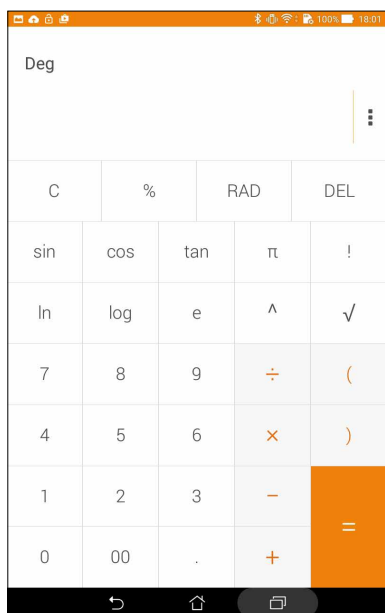
### เครื่องคิดเลข

วิธีการเรียกใช้เครื่องคิดเลข ทำได้โดยการปิดหนึ่งครั้ง และแตะหนึ่งครั้งเท่านั้น  
เมื่อคุณเปิดแผงการตั้งค่าด่วน ไอคอน Calculator (เครื่องคิดเลข) ก็จะอยู่ที่ส่วนบนสุดของรายการ  
แตะไอคอนนี้เพื่อเริ่มการคำนวณของคุณ



แตะที่นี่เพื่อเปิดทำงาน Calculator (เครื่องคิดเลข)

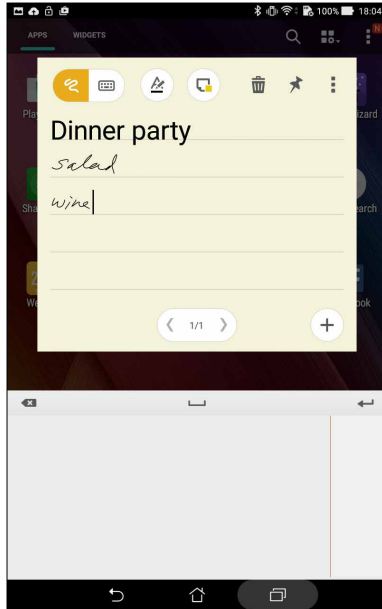
## หน้าจอ Calculator (เครื่องคิดเลข)





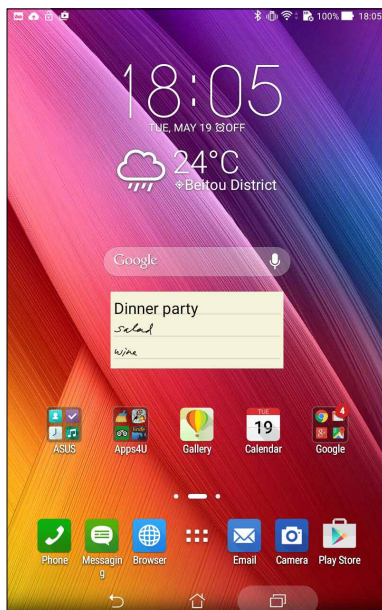
## บันทึกย่อ

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



## การสร้างสติ๊กเกอร์โน้ต


คุณสามารถเปลี่ยนบันทึกย่อแบบเร็วไปเป็นสติ๊กเกอร์โน้ต เพื่อที่คุณสามารถดูบันทึกที่ไหนก็ได้บนเท็บเล็ต ASUS ของคุณ วิธีการสร้างสติ๊กเกอร์โน้ต เพียงแตะที่ไอคอนเข็มหมุดที่มุมขวาบนของบันทึกย่อแบบเร็ว หลังจากที่คุณสร้างบันทึกขึ้นมา

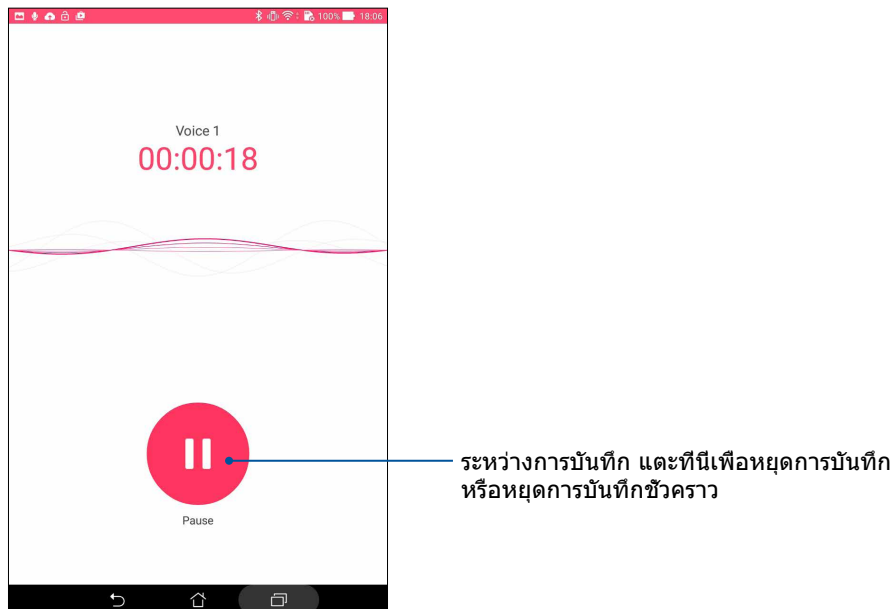
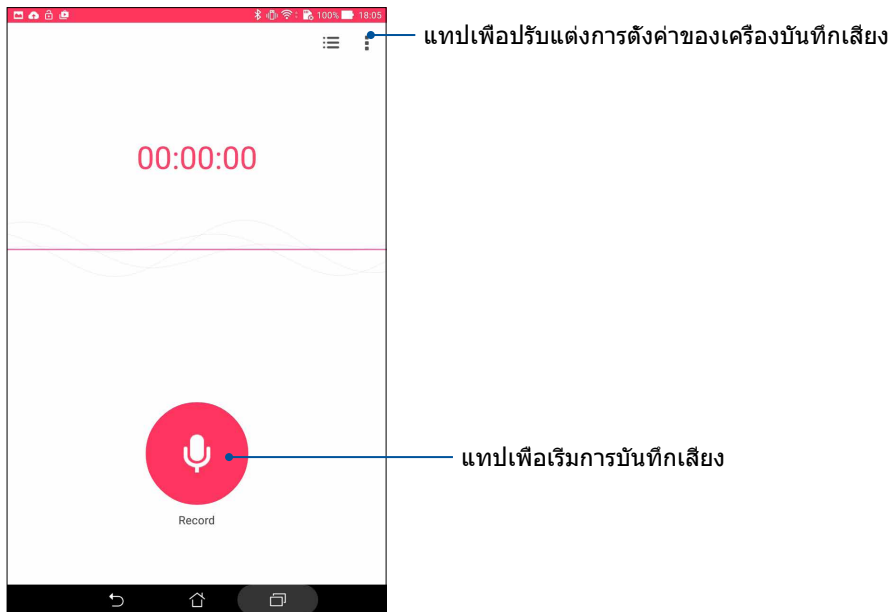


## เครื่องบันทึกเสียง

บันทึกไฟล์เสียงโดยใช้แท็บเล็ต ASUS ของคุณโดยการเปิดใช้งานแอป Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

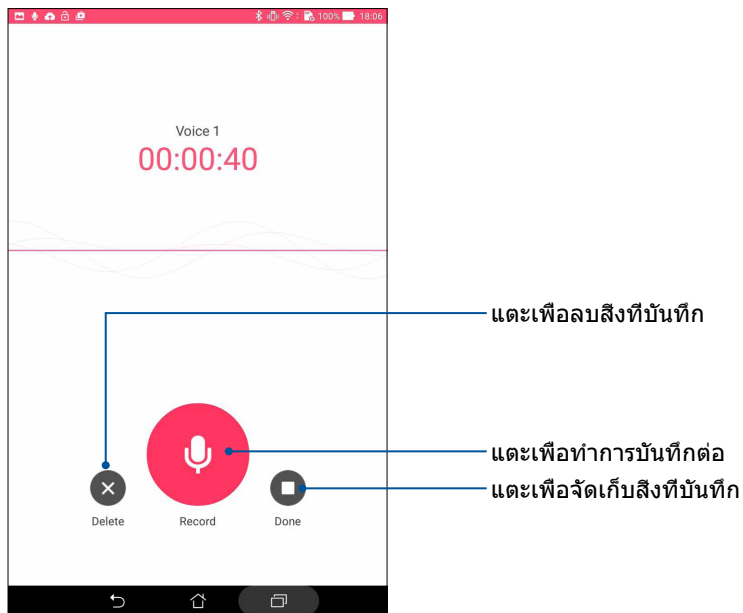
### การเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

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



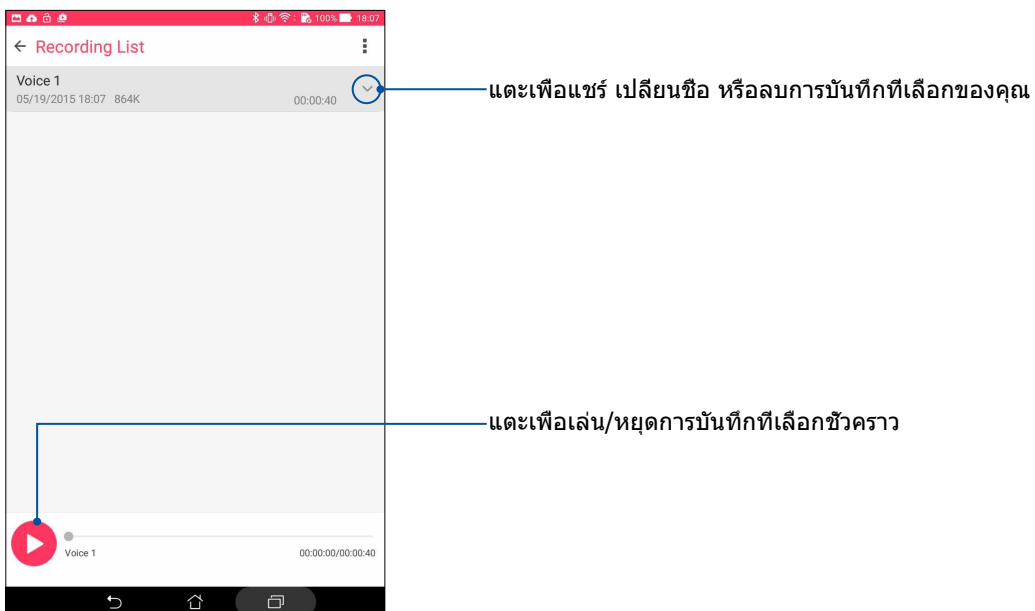
## การหยุดการบันทึกชั่วคราว

ระหว่างการหยุดการบันทึกชั่วคราว คุณสามารถเลือกที่จะบันทึกต่อ ลบ หรือจัดเก็บสิ่งที่บันทึกไว้ได้



## รายการสิ่งที่บันทึก

จากรายการสิ่งที่บันทึก คุณสามารถเล่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ หรือลบไฟล์เสียงที่บันทึกได้  
ดูรายการสิ่งที่บันทึกที่ด้านล่างของหน้าจอหลักของเครื่องบันทึกเสียง



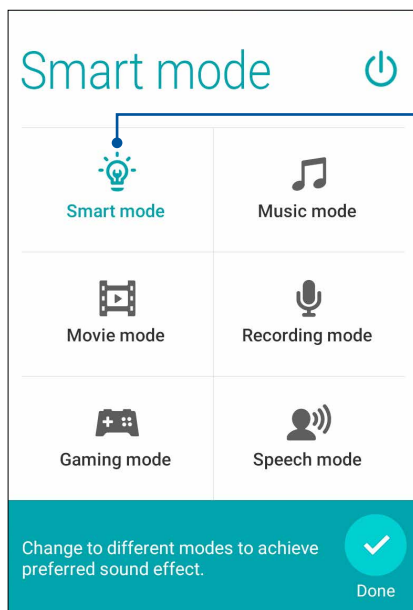
## ตัวช่วยสร้างเสียง

Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง) อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียงที่คมชัด ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์การใช้งานที่แท้จริง

### การใช้ Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ในการใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง):

1. แอป **ASUS > Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)**
2. ในหน้าต่าง AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง), แอปโหมดเสียงที่คุณต้องการเปิดใช้งาน จากนั้นแอป **Done (เสร็จ)** เพื่อบันทึกและออก



เมื่อเปิดทำงาน แท็บเล็ต ASUS จะสลับไปยังคุณภาพเสียงที่ดีที่สุดสำหรับแอป ASUS ที่กำลังรันในขณะนี้โดยอัตโนมัติ

## Splendid

ASUS Splendid (ASUS สเปนลินติด) ช่วยให้คุณสามารถปรับการตั้งค่าการแสดงผลอย่างง่าย ๆ โดยจะปรับสีของหน้าจอให้ดีที่สุดด้วยโหมดสีหน้าจอฟรีเซ็ด:

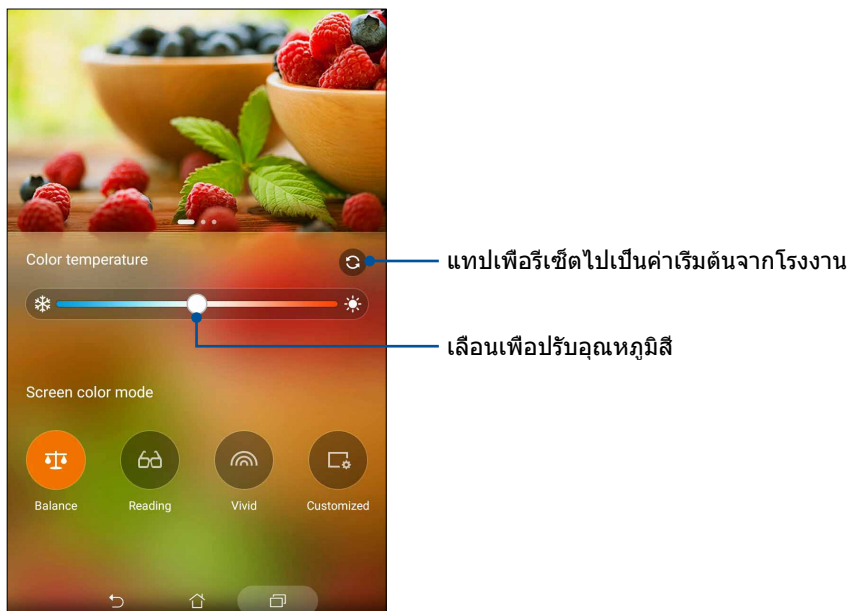
### การใช้ Splendid

ในการใช้ Splendid:

1. จากหน้าจอโฮม แทป **ASUS > Splendid (สเปนลินติด)**
2. เลือกโหมดสีหน้าจอเหล่านี้: **Balance (สมดุล)**, **Reading (การอ่าน)**, **Vivid (สดใส)** และ **Customized (กำหนดเอง)**

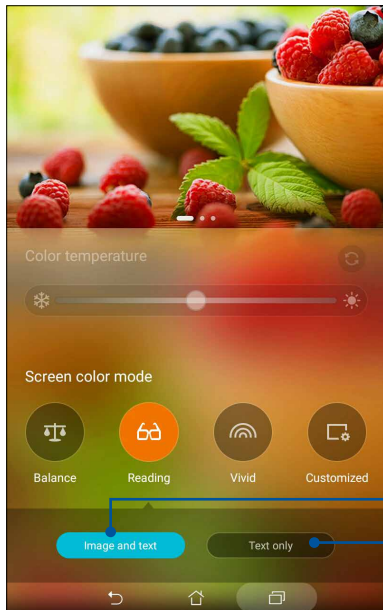
### โหมดสมดุล

โหมดนี้ให้การแสดงสีที่สมดุลบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## โหมดการอ่าน

โหมดนี้ให้การแสดงผลที่เหมือนกระดาษสีอ่อน ซึ่งลดความล้าของดวงตาสำหรับประสบการณ์การอ่านที่สบายตาบนแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

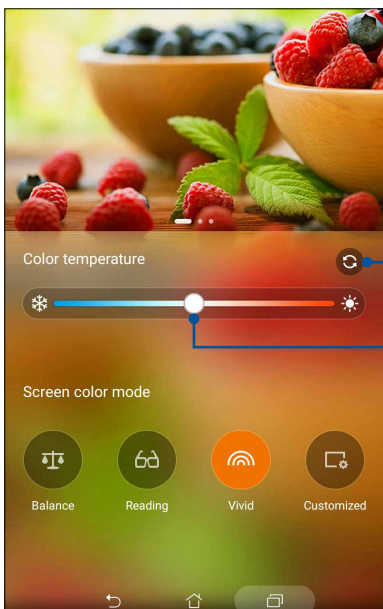


แท็บสำหรับโหมดการอ่านภาพและข้อความ

แท็บสำหรับโหมดการอ่านข้อความอย่างเดียว

## โหมดสดใส

โหมดนี้ให้พรีเซตสีที่ปรับละเอียด ซึ่งเพิ่มความสดใสให้กับสีบนหน้าจอของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

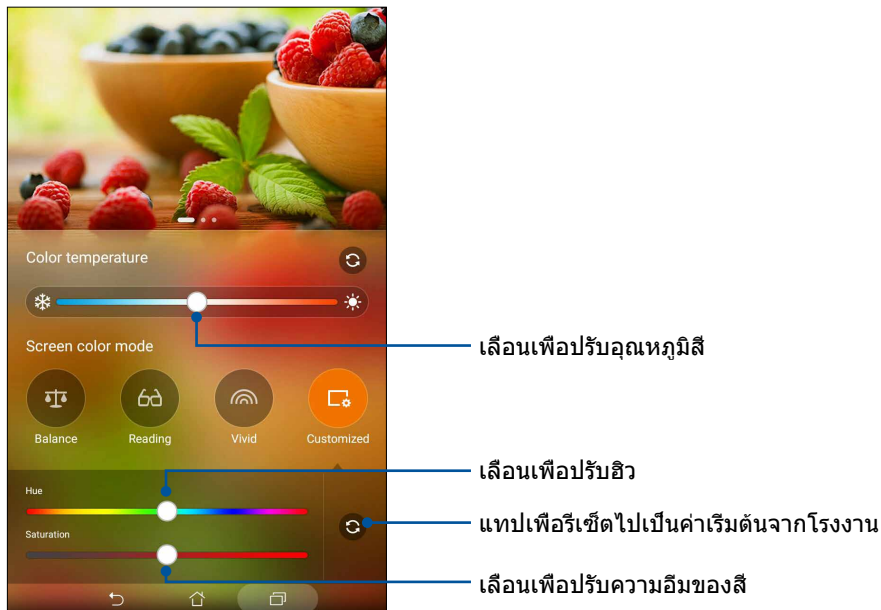


แท็บเพื่อรีเซ็ตไปเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

เลื่อนเพื่อปรับอุณหภูมิสี

## โหมดกำหนดเอง

โหมดนี้อนุญาตให้คุณปรับการแสดงผลบนหน้าจอตามอุณหภูมิสี ยิว และความอิ่มของสีที่คุณชอบ



**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าโหมด Splendid (สเปลิ่งติด) จากแผงการตั้งค่าด่วนได้อย่างรวดเร็วด้วย



## การประหยัดพลังงาน

เพิ่มหรือยืดอายุการใช้งานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณให้นานที่สุดเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือในขณะที่เชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายของคุณ ปรับแต่งการตั้งค่าพลังงานอย่างชาญฉลาด สำหรับกิจกรรมที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมล หรือการดูวิดีโอ

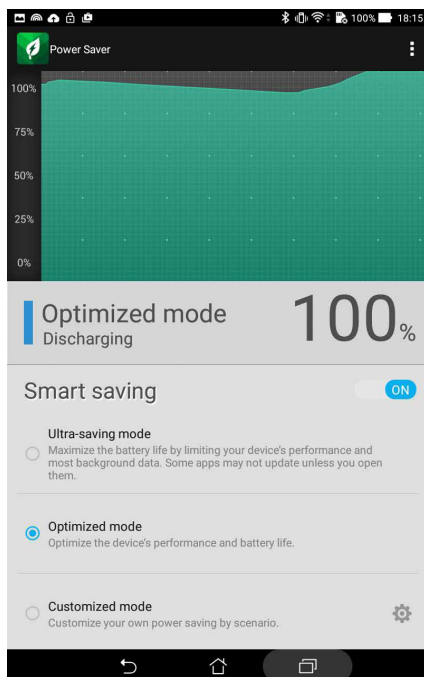
## การตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน

ยืดอายุ ปรับแต่ง หรือกำหนดค่าการใช้พลังงานของแท็บเล็ต ASUS ของคุณด้วยตัวเลือกการประหยัดพลังงานสมาร์ทแบบต่าง ๆ

1. ดำเนินการใด ๆ ต่อไปนี้เพื่อเรียกใช้ Power Saver (การประหยัดพลังงาน):

- ปิดจากด้านบนด้วยสองนิ้ว เพื่อเรียกใช้แผงการตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ **Smart saving (การประหยัดสมาร์ท)**
- แตะ **Asus > Power Saver (การประหยัดพลังงาน)**

2. เลื่อนการประหยัดแบบสมาร์ทไปที่ **ON (เปิด)**




3. เลือกโหมดใด ๆ เหล่านี้:

- **Ultra-saving mode (โหมดการประหยัดพิเศษ):** ตัดการเชื่อมต่อเครือข่ายเมื่อแท็บเล็ต ASUS ของคุณไม่มีกิจกรรม เพื่อยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุด
- **Optimized mode (โหมดดอปดิโมซ์):** ยืดอายุแบตเตอรี่ในขณะที่แท็บเล็ต ASUS ของคุณยังเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายของคุณ
- **Customized mode (โหมดกำหนดเอง):** อนุญาตให้คุณตั้งค่าการตั้งค่าพลังงานสำหรับกิจกรรมที่ทำบ่อย ๆ ของคุณ



## การปรับแต่งการประหยัดพลังงาน

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


1. จาก **Power Saver (การประหยัดพลังงาน)** ภาเครื่องหมายที่ **Customized mode (โหมดกำหนดเอง)** จากนั้นแตะ 
2. ทำเครื่องหมายกิจกรรม จากนั้นตั้งค่าระดับความสว่างเป็นเปอร์เซ็นต์
3. ถ้าคุณต้องการเปิดทำงานการตัดการเชื่อมต่อเครือข่ายของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ทำเครื่องหมายที่ **IM and other apps using push notification (IM และแอปอื่น ๆ ที่ใช้การแจ้งเตือน push)** แท็บเล็ต ASUS ของคุณจะตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่ายของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ และจะกลับมาเชื่อมต่อกับเครือข่ายใหม่เมื่อคุณปลุกแท็บเล็ต ASUS ขึ้นมา



## 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:** คุณสามารถพรีวิวครั้งสุดท้ายที่ระบบของแท็บเล็ต ASUS ของคุณถูกอัปเดตได้ที่ Last check (ตรวจสอบล่าสุด) ในส่วนอัปเดต


---

### 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 (แอดเคาท์การสำรอง):** อนุญาตให้คุณระบุแอดเคาท์ที่คุณจะเชื่อมโยงด้วยเมื่อคุณบันทึกข้อมูลสำรองของคุณ
  - **Automatic Restore (กู้คืนอัตโนมัติ):** คุณสมบัตินี้ ช่วยอำนวยความสะดวกในการกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลที่สำรองไว้ เมื่อคุณติดตั้งแอปใหม่
  - **Factory data reset (รีเซ็ตข้อมูลโรงงาน):** ลบข้อมูลทั้งหมดบนแท็บเล็ต

## การรักษาความปลอดภัยแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

ใช้คุณสมบัติด้านการรักษาความปลอดภัยของแท็บเล็ต ASUS ของคุณเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

### การปลดล็อกหน้าจอ

เมื่อหน้าจอถูกล็อก คุณสามารถเปิดเครื่องได้ด้วยตัวเลือกในการปลดล็อกต่าง ๆ ที่แท็บเล็ต ASUS มีให้

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

#### หมายเหตุ:

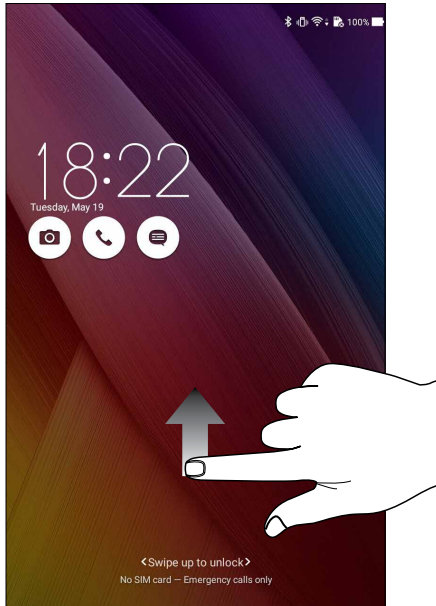
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **Unlock screen options (ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ)**
- เพื่อปิดใช้งานตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอที่คุณตั้งค่าไว้ แอป **None (ไม่มี)** บนหน้าจอ Choose screen lock (เลือกการล็อกหน้าจอ)

### ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ

เลือกจากตัวเลือกเหล่านี้เพื่อล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ

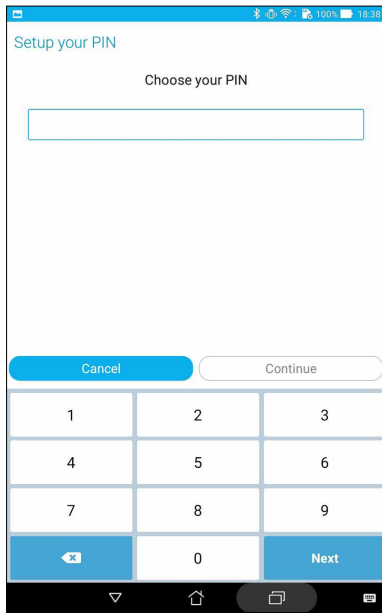
#### ปิด

ปิดขึ้นเพื่อปลดล็อกแท็บเล็ต ASUS ของคุณ



## PIN

ป้อนตัวเลขอย่างน้อยสี่หลัก เพื่อดังค่า PIN



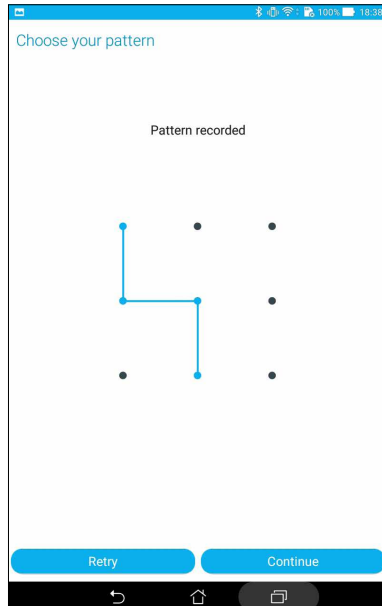
---

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่า PIN ที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## รูปแบบ

เลื่อนนิ้วของคุณบนจุด เพื่อสร้างรูปแบบ



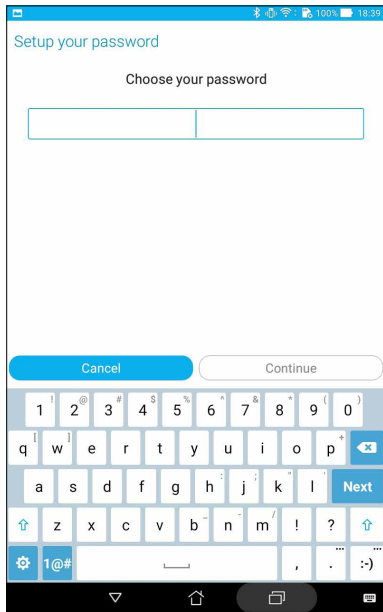
---

**สำคัญ!** คุณสามารถสร้างรูปแบบโดยใช้จุดอย่างน้อยที่สุดสี่จุด ให้แน่ใจว่ารูปแบบที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## รหัสผ่าน

ป้อนตัวอักษรอย่างน้อยสี่ตัว เพื่อสร้างรหัสผ่าน



---

**สำคัญ!** ให้แน่ใจว่าจำรหัสผ่านที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

---

## การกำหนดค่าคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยของหน้าจออื่น ๆ

นอกเหนือจากโหมดการล็อคหน้าจอแล้ว คุณสามารถทำสิ่งต่อไปนี้เป็นหน้าต่างระบบรักษาความปลอดภัยของหน้าจอได้ด้วย:

- **Quick Access (เข้าถึงด่วน):** เลื่อนสวิตช์ Quick Access (เข้าถึงด่วน) ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเรียกใช้แอปบนหน้าจอล๊อค
- **Instant camera (อินสแตนต์คาเมร่า):** เลื่อนสวิตช์ Instant camera (อินสแตนต์คาเมร่า) ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) แม้ว่าแท็บเล็ต ASUS ของคุณจะอยู่ในโหมดไม่ได้ทำงาน โดยการกดปุ่มระดับเสียงสองครั้ง
- **Owner info (ข้อมูลเจ้าของ):** แท็บนี้ เพื่อแก้ไขและป้อนข้อมูลที่คุณต้องการให้ปรากฏ แม้ในขณะที่หน้าจอถูกล็อค

## การตั้งค่าการระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS

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

ตัวเลขนี้มีความสำคัญ เช่นเมื่อคุณทำแท็บเล็ต ASUS ของคุณหาย คุณสามารถติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และให้ข้อมูลนี้เพื่อขึ้นบัญชีดำการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตของแท็บเล็ต ASUS ของคุณได้

วิธีการแสดงหมายเลขระบุตัวตนของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ:

1. แตะ **All Apps (แอปทั้งหมด)** จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **About (เกี่ยวกับ)** หน้าจอ About (เกี่ยวกับ) แสดงสถานะ, ข้อมูลทางกฎหมาย, หมายเลขรุ่น, เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ, ข้อมูลฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ
3. ในการดูหมายเลขผลิตภัณฑ์ หมายเลขติดต่อ SIM (ในเครื่องบางรุ่น) และ IMEI ของแท็บเล็ต ASUS ของคุณ แตะ **Status (สถานะ)**

# ภาคผนวก

## ประกาศ

สำหรับรุ่น P022

### ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัส RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นไม่ให้เกิดพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัส RF ใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่กำหนดโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมีการส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแขนงต่าง ๆ

ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 1.12 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้างร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัส RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนไฟล์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ส่วน แสดงการอนุญาต ของ [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) หลังจากการค้นหา FCC ID: MSQP022

### ถ้อยแถลงคำเตือนของ IC

อุปกรณ์นี้สามารถยุติการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีข้อมูลที่จะส่ง หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า คุณสมบัตินี้ไม่ได้ตั้งใจไว้สำหรับห้ามการควบคุมการส่งสัญญาณ หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำ ๆ 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.

### การประกาศความสอดคล้องกับ EC

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับของข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC

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



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความผิดในส่วนของคุณ หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่อสิ่งหามทรัพย์ และสิ่งหามทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกันไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าเสียหาย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

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

## 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.energystar.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

## คำเตือนเครื่องหมาย CE



### เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้อง

ค่า SAR ของ CE สูงที่สุดสำหรับอุปกรณ์มีค่า 0.119 วัตต์/กก.

อุปกรณ์นี้สามารถทำงานใน:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
ไม่	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

## ข้อมูลการสัมผัสสุก RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/5/EC) เกี่ยวกับขีดจำกัดในการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของคนทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ขีดจำกัดนี้เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำเพื่อปกป้องคนทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาและตรวจสอบโดยองค์การวิทยาศาสตร์อิสระ ด้วยวิธีการประเมินที่ละเอียดและสม่ำเสมอจากการศึกษาเชิงวิทยาศาสตร์ หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภาวะยุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือต่างๆ คือ "อัตราดูดซึมเฉพาะ" (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสากลด้านการป้องกันการแผ่กัมมันตรังสีประเภทไมก้อไอออน (ICNIRP)

สำหรับการทำงานข้างร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดในการรับรังสีของ ICNIRP และมาตรฐานของยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์อยู่ห่างจากร่างกายที่ระยะ 1.0 ซม. ในขณะที่ส่งระดับพลังงานเอาต์พุตที่ได้รับการรับรองสูงที่สุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

## ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กระแสไฟฟ้าสูงถึง 6A และมีน้ำหนักมากกว่า 3 กก. ต้องใช้สายไฟที่ ได้รับการรับรองที่ใหญ่กว่า 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

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

---

**สำคัญ!** เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

---

## ประกาศประจำภูมิภาคสำหรับแคลิฟอร์เนีย

---

**คำเตือน!** ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสารเคมีที่รัฐแคลิฟอร์เนียทราบว่า เป็นสาเหตุให้เกิดมะเร็ง ความพิการเมื่อแรกเกิด หรืออันตรายต่อระบบสืบพันธุ์อื่น ๆ ล้างมือหลังจากที่ใช้อุปกรณ์

---

## ประกาศเกี่ยวกับ ASUS สีเขียว

ASUS มุ่งเทในการสร้างผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มันน้อยที่สุด การลดจำนวนหน้าของคู่มือให้เหลือน้อยลง ก็สอดคล้องกับการลดการปล่อยคาร์บอน

สำหรับคู่มือผู้ใช้ละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่ให้มาในโฟลเดอร์ ASUS หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <https://www.asus.com/support/>

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทิ้งแบตเตอรี่ที่  
ใช้แล้วตามขั้นตอน

**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.**



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มี  
เครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไป  
ไปจากภายในบ้าน



อย่าทิ้งแท็บเล็ต ASUS ลงในของเสียทั่วไปของชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบ  
แบบเพื่อให้ชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อ  
ที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์  
และแบตเตอรี่หรือยูนิตที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน  
ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแท็บเล็ต ASUS ลงในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วนแท็บเล็ต  
ASUS

## สำหรับรุ่น P024

### การประกาศความสอดคล้องกับ EC

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับของข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC  
คุณสามารถดาวน์โหลดประกาศความสอดคล้องได้จาก <https://www.asus.com/support/>

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากความผิดในส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น  
คุณมีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS ได้ ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียก  
ร่อนค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจาก  
อาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่อสิ่งของทรัพย์สิน  
และสิ่งของทรัพย์สินส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ  
อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน  
ไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดเชยค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด  
หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้เท่านั้น

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับผู้จำหน่ายและร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ  
ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า

ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคล  
ที่สามจากคุณ (2) การสูญเสีย หรือความเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3)  
ความเสียหายที่เกิดขึ้นในกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่  
เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS  
ผู้จำหน่าย หรือร้านค้าจะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม



“สำหรับข้อมูลสิทธิบัตร DTS สามารถดูได้ที่ <http://patents.dts.com> ผลิตภายใต้  
การได้รับอนุญาตจาก 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

## ค่าเตือนเครื่องหมาย CE

# CE 0682

### เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999 ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้อง

ค่า SAR ของ CE สูงที่สุดสำหรับอุปกรณ์มีค่า 1.02 วัตต์/กก.

## ข้อมูลการสัมผัสสุก RF (SAR) - CE

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนด EU (1999/5/EC) เกี่ยวกับขีดจำกัดในการสัมผัสคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าของคนทั่วไป ตามวิธีของการป้องกันสุขภาพ

ขีดจำกัดนี้เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำเพื่อปกป้องคนทั่วไป คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาและตรวจสอบโดยองค์การวิทยาศาสตร์อิสระ ด้วยวิธีการประเมินที่ละเอียดและสม่ำเสมอจากการศึกษาเชิงวิทยาศาสตร์ หน่วยของการวัดขีดจำกัดที่แนะนำของสภายุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือคือ “อัตราดูดซึมเฉพาะ” (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักเนื้อเยื่อร่างกาย 10 กรัม อุปกรณ์มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสากลด้านการป้องกันการแผ่กัมมันตรังสีประเภทไม่ก่อไอออน (ICNIRP)

สำหรับการทำงานข้างร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดในการรับรังสีของ ICNIRP และมาตรฐานของยุโรป EN 50566 และ EN 62209-2 SAR ถูกวัดเมื่ออุปกรณ์อยู่ห่างจากร่างกายที่ระยะ 1.0 ซม. ในขณะที่ส่งระดับพลังงานเอาต์พุตที่ได้รับการรับรองสูงที่สุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

## 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

## ประกาศเกี่ยวกับการเคลื่อน

**สำคัญ!** เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

## ประกาศเกี่ยวกับ ASUS สีเขียว

ASUS มุ่งเน้นในการสร้างผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะเดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้มันน้อยที่สุด การลดจำนวนหน้าของคู่มือให้เหลือน้อยลง ก็สอดคล้องกับการลดการปล่อยคาร์บอน

สำหรับคู่มือผู้ใช้ละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้ดูคู่มือผู้ใช้ที่ให้มาในโฟลเดอร์ ASUS หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <https://www.asus.com/support/>

## การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิดถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง  
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน




อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน



อย่าทิ้งแท็บเล็ต ASUS ลงในของเสียทั่วไปของชุมชน ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้เข้ากันได้กับขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบระเบียบข้อบังคับสำหรับการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแท็บเล็ต ASUS ลงในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัสต่างๆ อย่าถอดชิ้นส่วนแท็บเล็ต ASUS



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

### EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

**declare the following apparatus:**

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P024

conform with the essential requirements of the following directives:


<input checked="" type="checkbox"/> <b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006/A1:2009-A2:2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006
<input checked="" type="checkbox"/> <b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3 V6.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2006 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.1(2007-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2009/125/EC-ErP Directive</b>	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2011/65/EU-RoHS Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

Ver: 150326

# CE 0682


EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 06/07/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015



**ASUS**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

### EC Declaration of Conformity

**We, the undersigned,**

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

**declare the following apparatus:**

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P022

conform with the essential requirements of the following directives:


<input checked="" type="checkbox"/> <b>2004/108/EC-EMC Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class A <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006
<input checked="" type="checkbox"/> <b>1999/5/EC-R&amp;TTE Directive</b>	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) <input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02) <input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02) <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 <input type="checkbox"/> EN 50385:2006 <input type="checkbox"/> EN 62211:2008
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2006/95/EC-LVD Directive</b>	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12: 2011 <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2009/125/EC-ErP Directive</b>	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

Ver: 150326

# CE

(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : **Jerry Shen**



Signature : \_\_\_\_\_

Corrected Declaration Date: 10/06/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015



ชื่อรุ่น: P022 / P024

<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

