



ROG PHONE

ZS600KL
คู่มือการใช้งาน



การดูแลและความปลอดภัย

คำแนะนำ



ความปลอดภัยบนท้องถนนมาเป็นอันดับแรก
เราแนะนำไม่ให้คุณใช้อุปกรณ์ในขณะที่ขับขี่ หรือบังคับยาน พาหนะทุกชนิด



ควรใช้อุปกรณ์นี้เฉพาะในสภาพแวดล้อม ที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 0°C (32°F) ถึง 35°C (95°F)



ปิดอุปกรณ์ของคุณในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งานซึ่งห้ามใช้อุปกรณ์มือถือ
เคารพกฎข้อบังคับและระเบียบ ต่าง ๆ ในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งาน เช่น
ในเครื่องบิน โรงภาพยนตร์ ในโรงพยาบาล หรือสถานที่ใกล้เคียง
อุปกรณ์ทางการแพทย์ ใกล้ปั๊มน้ำมันหรือปั๊มแก๊ส สถานที่ก่อสร้าง
บริเวณที่มีการระเบิดหิน หรือบริเวณอื่น ๆ



ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสายเคเบิลที่ได้รับการรับรองโดย ASUS
สำหรับใช้กับอุปกรณ์นี้เท่านั้น ดู แผ่นป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้อุปกรณ์ของคุณ
และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีกำลัง
ไฟฟ้าสอดคล้องกับระดับกำลังไฟฟ้านี้



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ๆ
ที่ชำรุดเสียหายกับอุปกรณ์ของคุณ



รักษาอุปกรณ์ให้แห้ง อย่าใช้ หรือให้อุปกรณ์ของคุณอยู่ใกล้ของเหลว ฝน
หรือความชื้น



คุณสามารถส่งอุปกรณ์ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซ์เรย์
(เช่นเครื่องที่ใช้ในสายพานลำเลียงเพื่อรักษาความปลอดภัยที่สนามบิน)
แต่อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสถูกอุปกรณ์ตรวจจับแม่เหล็กที่ใช้มือถือ



หน้าจออุปกรณ์ทำจากกระจก ถ้ากระจกแตก ให้หยุดการใช้อุปกรณ์
และอย่าสัมผัสถูกชิ้นส่วนที่เป็นกระจกที่ แตก
ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมแซมยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS ทันที



อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน
เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้



ตัดการเชื่อมต่อไฟ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ
ใช้เฉพาะฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าขี้มัวร์ ที่สะอาด
เมื่อทำความสะอาดหน้าจออุปกรณ์ของคุณ



ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมแซมยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS เท่านั้น

การทิ้งอย่างเหมาะสม



มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอนที่ระบุไว้



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่า
ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน



อย่าทิ้งอุปกรณ์ปะปนกับของเสียทั่วไปของชุมชน
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบเพื่อให้เข้าชั้นส่วนต่างๆ มาใช้ ชำ
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าห้ามทิ้ง
ผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์
และแบตเตอรี่เหรียญที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสีย
ทั่วไปจากภายในบ้าน สอบถามข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้ง ROG Phone ลงในกองไฟ อย่าล้ดวงจรหน้าสัมผัส ต่างๆ
อย่าถอดชิ้นส่วน ROG Phone

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลด้านกฎหมายและฉลากอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติม
ให้ตรวจสอบบนอุปกรณ์ของคุณจาก **Settings (การตั้งค่า) > About (เกี่ยวกับ) > Legal
information / Regulatory labels (ข้อมูลด้านกฎหมาย / ป้ายระเบียบข้อบังคับ)**

กระดานสนทนาสำหรับแฟนคลับ ZenTalk
(http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



หมายเหตุ: คำอธิบายแอปที่แสดงในคู่มือนี้ใช้เพื่อเป็นข้อมูลอ้างอิงเท่านั้น
และอาจไม่ตรงกับสิ่งที่คุณเห็นในอุปกรณ์ของคุณ

สารบัญ

1	พื้นฐาน	
	ยินดีต้อนรับ!	7
	เตรียม ROG Phone ให้พร้อมใช้งาน!.....	8
	คุณสมบัติของ AeroActive Cooler	9
	การใช้ครั้งแรก	17
	การใช้หน้าจอสัมผัส	18
2	หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น	
	คุณสมบัติบนโฮม Zen	21
	หน้าจอโฮม.....	21
	การตั้งค่าด่วน.....	22
	การแจ้งเตือน	23
	การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ.....	24
	วิดเจ็ต	24
	วอลเปเปอร์.....	25
	การตั้งค่าวันที่และเวลา.....	26
	การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ.....	26
	หน้าจอล็อค	27
	การปรับแต่งหน้าจอล็อค	27
	เซ็นเซอร์ตรวจสอบรหัสลายนิ้วมือ	28
	การเริ่มต้นใช้งานโทรศัพท์ ROG ในครั้งแรก	28
	การตั้งค่ารหัสลายนิ้วมือจากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า)	29
	Face Unlock (ปลดล็อกด้วยใบหน้า)	30
	การตั้งค่าการปลดล็อกด้วยใบหน้าจาก Settings (การตั้งค่า)	30
3	ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า	
	Chrome	33
	การเรียกใช้งาน Chrome	33
	การแชร์หน้า	34
	การบูตมาร์กหน้า	34
	การล้างแคชของเบราว์เซอร์	34
	Gmail.....	35
	Google Calendar	36
	การสร้างกิจกรรม.....	36
	การแก้ไขหรือการลบกิจกรรม	36
	การสร้างข้อความแจ้งเตือน	37
	การแก้ไขหรือการลบข้อความแจ้งเตือน	37
	ตัวจัดการไฟล์.....	38
	คลาวด์	39
	ASUS WebStorage	39
	ศูนย์เกม	40
	แสงออรา	40

4	วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ	
	โทรอย่างมีสไตล์.....	41
	คุณสมบัตินี้ SIM คู่	41
	การโทรออก	43
	การรับสาย.....	45
	ตัวเลือกการโทรอื่น ๆ	46
	การรับอีกสายหนึ่ง	47
	การบันทึกสาย	47
	การจัดการรายชื่อ.....	48
	การตั้งค่ารายชื่อ	48
	การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ	48
	การเพิ่มรายชื่อ	49
	การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ	50
	การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ.....	51
	ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ	52
	Google Messenger.....	52
5	สนุกสนานและความบันเทิง	
	การใช้หูฟัง	53
	การเชื่อมต่อแจ็คเสียง.....	53
	Google Play Music.....	54
6	เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ	
	จับภาพเหตุการณ์.....	55
	การเรียกใช้แอปพ์ กล้อง.....	55
	การใช้แกลเลอรี	59
	การดูตำแหน่งภาพถ่าย.....	59
	การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี	59
	การลบไฟล์จากแกลเลอรี	59
	การแก้ไขภาพ	60
7	เชื่อมต่อตลอดเวลา	
	เครือข่ายมือถือ.....	61
	การเปิดทำงานเครือข่ายมือถือ	61
	Wi-Fi	61
	การเปิดทำงาน Wi-Fi	61
	การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi	62
	การปิดทำงาน Wi-Fi.....	62
	Bluetooth®	62
	การเปิดทำงาน Bluetooth®	62
	การจับคู่ROG Phone ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth®	63
	การเลิกจับคู่ROG Phone ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®	63
	การแชร์อินเทอร์เน็ต	64
	ฮอตสปอต Wi-Fi.....	64
	การปล่อยสัญญาณผ่าน USB	65

8	การเดินทางและแผนที่	
	สภาพอากาศ.....	66
	การเรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ)	66
	หน้าจอโฮมของ สภาพอากาศ.....	67
	นาฬิกา.....	68
	การเรียกใช้ นาฬิกา.....	68
	นาฬิกาปลุก	69
	การจับเวลา.....	69
	การตั้งเวลา.....	70
9	Zen ทุกหนแห่ง	
	เครื่องมือ Zen พิเศษ	71
	เครื่องบันทึกเสียง	71
	ตัวจัดการมือถือ	73
	Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)	74
	AirTriggers.....	75
	Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ).....	76
10	บำรุงรักษา Zen	
	การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา.....	77
	การอัปเดตระบบของคุณ	77
	ที่เก็บข้อมูล	77
	สำรองและรีเซ็ต	77
	รีเซ็ต	77
	การรักษาความปลอดภัยROG Phone ของคุณ	78
	ภาคผนวก	
	ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	81
	ประกาศ	83

ยินดีต้อนรับ!

สัมผัสความง่ายของระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen UI ที่เรียนรู้การใช้งานได้เอง!

ระบบติดต่อผู้ใช้ ASUS Zen UI เป็นระบบที่มีความสวยงามและใช้งานง่ายที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับ ROG Phone ระบบนี้มีแอป พิเศษต่าง ๆ มากมาย ซึ่งรวมอยู่ในเครื่องหรือมาพร้อมกับแอปอื่น ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะตัวของคุณ และทำให้ชีวิต คุณง่ายขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ช่วยให้คุณสนุกสนานกับการใช้ ROG Phone ของคุณด้วย



Camera (กล้อง)

จับภาพเหตุการณ์ที่มีค่าเหล่านั้นเป็นภาพและวิดีโอคุณภาพสูงที่สวยงาม ด้วยเทคโนโลยี PixelMaster



ตัวจัดการมือถือ

Mobile Manager (ตัวจัดการมือถือ) มีอินเทอร์เฟซแบบเบ็ดเสร็จสำหรับแอปต่าง ๆ ที่ได้รับการ ออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ จัดการพลังงานของโทรศัพท์ การใช้งานที่ จัดเก็บข้อมูลและการแจ้งเตือนของระบบ



ตัวจัดการไฟล์

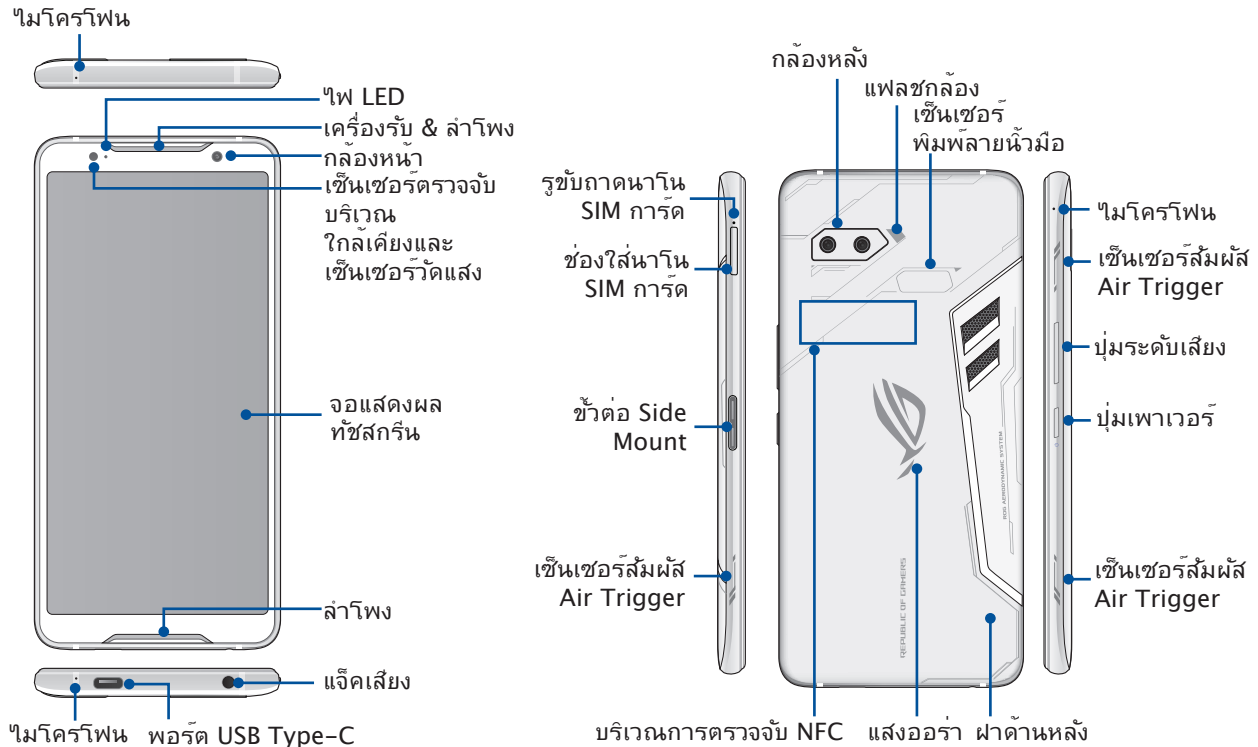
การใช้ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณ ทั้งบนที่เก็บข้อมูลภายในของ ROG Phone และ อุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย

หมายเหตุ: การมีแอป ASUS Zen UI ให้ใช้นั้นแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาคและรุ่น ROG Phone บัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลักเพื่อตรวจสอบแอปที่ใช้ได้บน ROG Phone ของคุณ

เตรียม ROG Phone ให้พร้อมใช้งาน!

ส่วนต่าง ๆ และคุณสมบัติ

หยิบอุปกรณ์ของคุณขึ้นมา และปล่อยให้เครื่องทำงานสักครู่หนึ่ง



คำเตือน!

- เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่ายและแบตเตอรี่:
 - ห้ามวางสติ๊กเกอร์แม่เหล็กบนพื้นที่เสาอากาศ
 - ห้ามใช้กรอบ/เคสป้องกันแบบแม่เหล็กบน ROG Phone ของคุณ
 - ห้ามใช้มือหรือวัตถุอย่างอื่นปิดบังพื้นที่เสาอากาศขณะที่ใช้งานฟังก์ชันบางอย่างเช่น การโทรออกหรือการใช้งานการเชื่อมต่อมือถือ
- เราขอแนะนำให้คุณใช้ฟิล์มกันรอยที่เข้ากันได้กับ ASUS การใช้งานฟิล์มกันรอยที่เข้ากันไม่ได้กับ ASUS อาจเป็นเหตุเซ็นเซอร์ ROG Phone ของคุณทำงานผิดปกติ

หมายเหตุ:

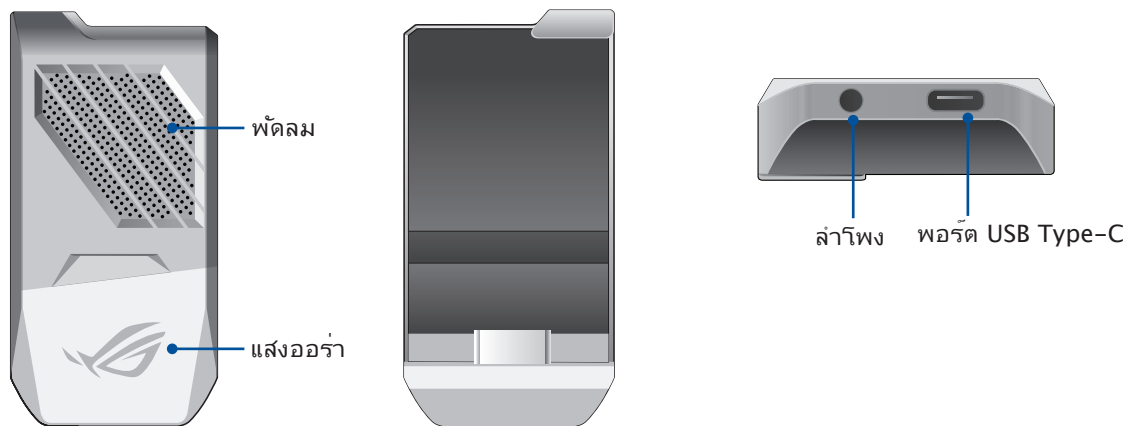
- พอร์ต USB Type-C รองรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูลของ USB 2.0 พอร์ต Type-C ของขั้วต่อ Side Mount รองรับอัตราการถ่ายโอนของ USB 3.1 Gen1
- ไปที่ **Settings (การตั้งค่า) > Advanced (การตั้งค่าขั้นสูง) > AirTriggers** เพื่อตั้งค่า AirTriggers

สำคัญ!

- เราไม่แนะนำให้ติดฟิล์มป้องกันหน้าจอ เนื่องจากจะรบกวนการทำงานของฟร็อกซิมิตี้เซ็นเซอร์ หากคุณต้องการติดฟิล์ม ป้องกันหน้าจอ ให้แน่ใจว่าฟิล์มไม่ขวางกั้นการทำงานของฟร็อกซิมิตี้เซ็นเซอร์
- รักษาอุปกรณ์ให้แห้งตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณทัชสกรีน หน้าหรือของเหลวอื่น สามารถทำให้ทัชสกรีน ทำงานผิดพลาดได้

คุณสมบัติของ AeroActive Cooler

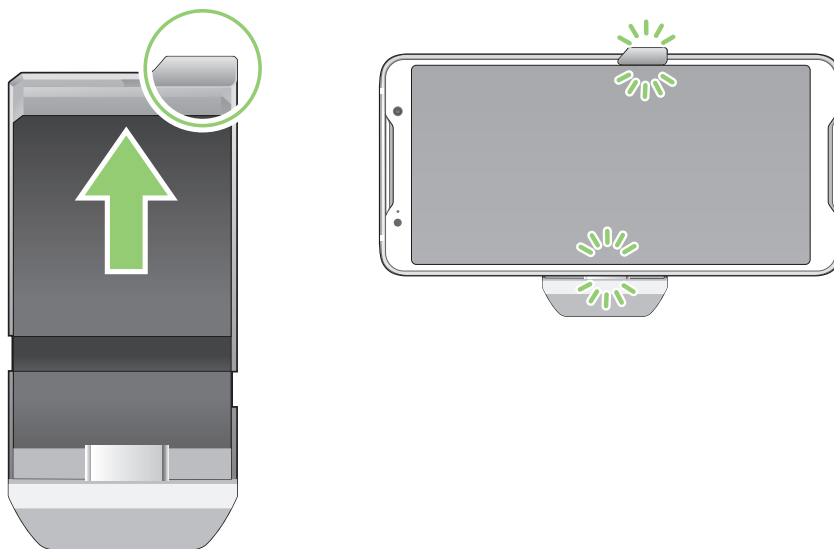
ใช้ AeroActive Cooler เพื่อช่วยให้ ROG Phone ของคุณยังสามารถทำงานได้ที่ระดับความถี่สูงในช่วงที่มีปริมาณงานมากโดย การนำเสนอโซลูชันด้านความร้อนที่ดีขึ้นและมอบประสบการณ์การใช้งานที่ดีเยี่ยมแก่ผู้ใช้



หมายเหตุ: เชื่อมต่อ AeroActive Cooler เข้ากับขั้วต่อ Side Mount ของ ROG Phone

วิธีการติดตั้ง AeroActive Cooler:

1. วางสมาร์ตโฟนของคุณในแนวนอน
2. วาง AeroActive Cooler ที่ด้านหลังโทรศัพท์ของคุณโดยให้โลโก้ ROG หันไปทางด้านนอก
3. เสียบปลั๊ก USB ของ AeroActive Cooler เข้ากับขั้วต่อ Side Mount ของโทรศัพท์
4. ดันส่วนบนของ AeroActive Cooler และติดคลิปที่ด้านบน



หมายเหตุ:

- ไม่แนะนำให้คุณเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นเข้ากับ ROG Phone ของคุณเมื่อคุณติดตั้งโทรศัพท์บน AeroActive Cooler
- การเชื่อมต่อ AeroActive Cooler กับ ROG Phone บนอุปกรณ์เสริมที่มีพัดลมจะส่งผลต่อคุณภาพเสียงเมื่อทำการโทรออกและบันทึกเสียง

การติดตั้งนาโน SIM การ์ด

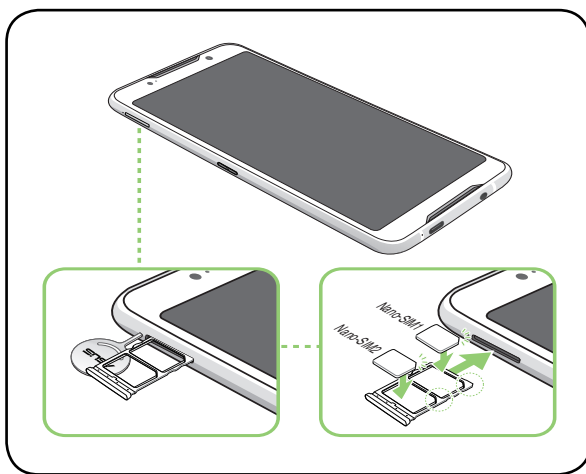
ทั้งช่องใส่นาโน SIM การ์ดรองรับแถบความถี่เครือข่าย GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/ DC-HSPA+, FDD-LTE และ TD-LTE DSDV

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันความเสียหายของขั้วต่อ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้นาโน SIM การ์ดมาตรฐานโดยไม่มี การตัดแต่งซิมหรือการใช้เครื่องตัด

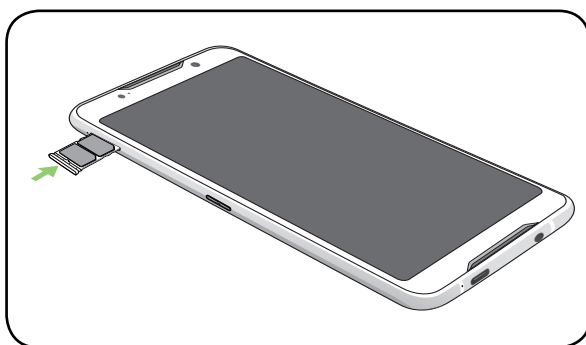
ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการนาโน SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบต่อ ความสูญเสีย หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับนาโน SIM การ์ดของคุณ

ในการติดตั้งนาโน SIM การ์ด:

1. ดันเข็มหมุดเข้าไปในรูบนถาดนาโน SIM การ์ดเพื่อขยับออก
เสียบนาโน SIM การ์ดในช่องใส่การ์ด



2. ผลักถาดเข้าไปเพื่อปิด



หมายเหตุ:

- ทั้งช่องใส่นาโน SIM การ์ดรองรับแถบความถี่เครือข่าย GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE, และ TD-LTE DSDV นาโน SIM การ์ดทั้งสองสามารถเชื่อมต่อกับบริการการโทรของ VoLTE 4G แต่มีเพียงซิมการ์ดเดียวเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อกับบริการข้อมูลของ FDD-LTE และ TD-LTE ในหนึ่งครั้ง
- ติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์หากมีการรองรับ DSDV ในพื้นที่ของคุณ

ข้อควรระวัง!

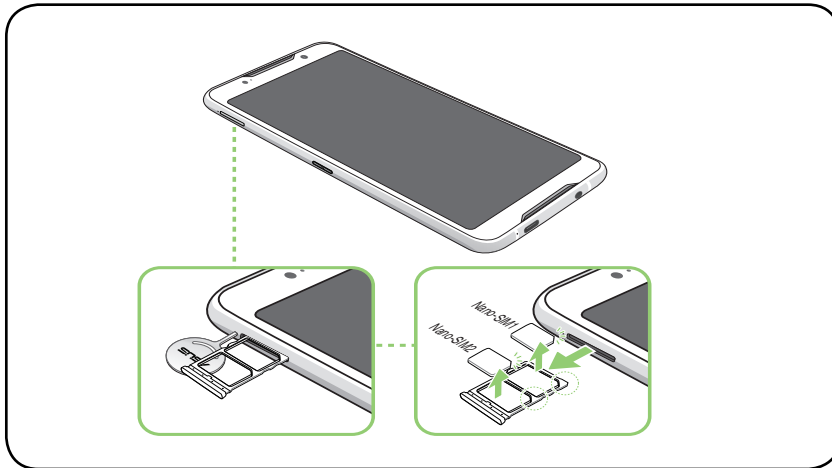
- อย่าใช้เครื่องมือที่มีคมหรือตัวทำละลายบนอุปกรณ์ของคุณเพื่อหลีกเลี่ยงรอยขีดข่วนบนอุปกรณ์
- ใช้เฉพาะนาโนซิมการ์ดที่ได้มาตรฐานบน ROG Phone

การถอดนาฬิกา SIM การ์ด

ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะจัดการนาฬิกา SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสีย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับนาฬิกา SIM การ์ดของคุณ

วิธีการถอดนาฬิกา SIM การ์ด:

1. ดันเข็มหมุดเข้าไปในรูบนถาดนาฬิกา SIM การ์ดเพื่อขับออก ถาดนาฬิกา SIM การ์ดออกจากช่องใส่การ์ด
2. ผลักถาดเข้าไปเพื่อปิด



การชาร์จ ROG Phone ของคุณ

ROG Phone ของคุณมีการชาร์จพลังงานมาแล้วบางส่วน แต่คุณต้องชาร์จพลังงานให้เต็มก่อนที่จะใช้งานในครั้งแรก อ่านข้อสังเกตและข้อควรระวังที่สำคัญต่อไปนี้ ก่อนที่จะชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

สำคัญ!

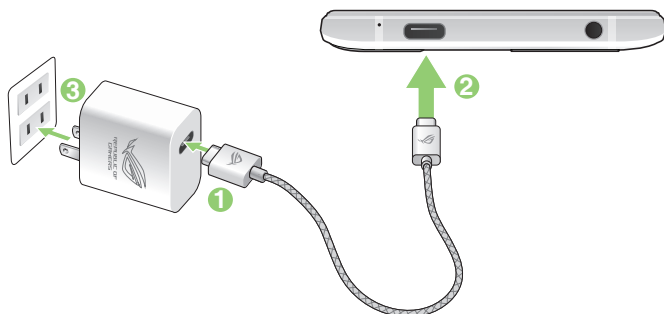
- ลอกฟิล์มป้องกันบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิล USB Type-C ออกก่อนที่จะใช้กับ อุปกรณ์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้งานด้วยกันได้ คุณสามารถเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีแรงดัน 100~240 V
- แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC สำหรับอุปกรณ์นี้คือ +5V-10V=3A, 30W
- เมื่อใช้ ROG Phone ในขณะที่เครื่องเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ของคุณและ สามารถเข้าถึงได้ง่าย
- เพื่อประหยัดไฟฟ้า ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC ออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- ออกรางวัตถุที่หนักทับบน ROG Phone ของคุณ

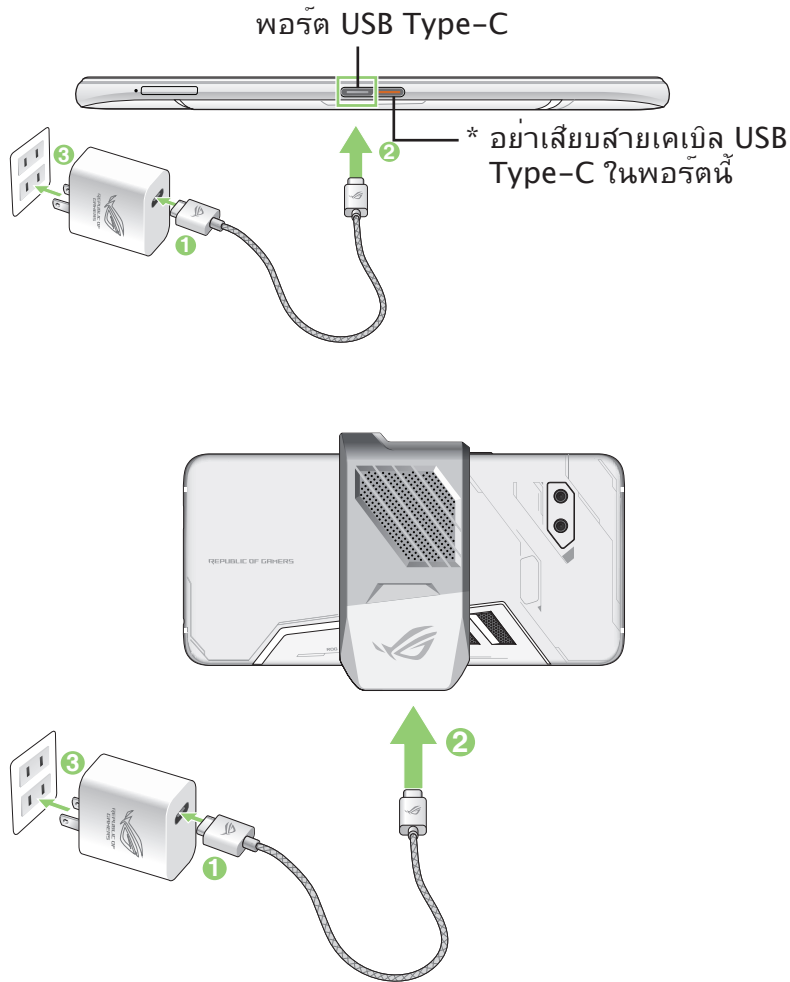
ข้อควรระวัง!

- ในขณะที่ชาร์จ เครื่อง ROG Phone สามารถอุ่นขึ้นได้ นี่เป็นอาการปกติ อย่างไรก็ตาม ถ้าอุปกรณ์ของคุณร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ ให้ถอดสายเคเบิล USB Type-C ออกจากอุปกรณ์ของคุณ และส่ง อุปกรณ์ รวมทั้งอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไปยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ ASUS และสายเคเบิลไปยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ ASUS
- เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับ ROG Phone, อะแดปเตอร์ AC หรือสายเคเบิล USB Type-C ของคุณ ให้แน่ใจว่าสายเคเบิล USB Type-C, อะแดปเตอร์ AC และอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่าง เหมาะสมก่อนที่จะชาร์จ

ในการชาร์จ ROG Phone ของคุณ:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC
2. เชื่อมต่อสายเคเบิล USB Type-C เข้ากับ ROG Phone ของคุณ
3. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดิน





หมายเหตุ:

- เราขอแนะนำให้คุณชาร์จ ROG Phone ผ่านพอร์ต USB Type-C ในแต่ละครั้ง
- เฉพาะขั้วต่อ Side Mount เท่านั้นที่มีฟังก์ชัน Display Port
- หากคุณเชื่อมต่อ USB Type-C OTG หรืออุปกรณ์ชาร์จเข้ากับพอร์ต USB Type-C ทั้งสองพอร์ตบน ROG Phone ของคุณ ขั้วต่อ Side Mount จะกลายเป็นขั้วต่อหลักและกระแสไฟในการประจุหรืออุปกรณ์ OTG บนพอร์ตด้านล่างจะถูกจำกัด

สำคัญ!

- เมื่อใช้ ROG Phone ในขณะที่เครื่องเสียบอยู่ใกล้เต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าที่ต่อสายดินต้องอยู่ใกล้กับเครื่องและเข้าถึงได้ง่าย
- ในขณะที่ชาร์จ ROG Phone ของคุณผ่านทางคอมพิวเตอร์ ให้แน่ใจว่าคุณเสียบสายเคเบิล USB Type-C เข้ากับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์ของคุณ
- หลีกเลี่ยงการชาร์จ ROG Phone ของคุณในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงเกิน 35°C (95°F)
- อย่าชาร์จโทรศัพท์ ROG ใต้หน้าหรือเมื่อข้าต่อ USB เปียก
- ชาร์จ ROG Phone ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก
- สถานะของพลังงานแบตเตอรี่ ถูกระบุด้วยไอคอนต่อไปนี้:



ข้อสังเกต:

- เพื่อความปลอดภัย **ใช้เฉพาะ**อะแดปเตอร์พาวเวอร์และสายเคเบิลที่ให้มาเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของอุปกรณ์ และป้องกันความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ
- เพื่อความปลอดภัย **ใช้เฉพาะ**อะแดปเตอร์พาวเวอร์และสายเคเบิลที่ให้มาเพื่อชาร์จ ROG Phone ของคุณ
- ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้าระหว่าง เต้าเสียบที่ผนังและอะแดปเตอร์นี้คือ AC 100V - 240V แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุต ผ่านสายเคเบิล USB คือ +5V-10V=3A, 30W

4. เมื่อชาร์จเต็มแล้ว ถอดสายเคเบิล USB ออกจาก ROG Phone ก่อนที่จะถอดปลั๊กอะแดปเตอร์พาวเวอร์ AC ออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

หมายเหตุ:

- คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่ชาร์จได้ แต่อาจทำให้เวลาในการชาร์จอุปกรณ์จนเต็มนานขึ้น
 - การชาร์จอุปกรณ์ของคุณผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์อาจใช้เวลานานกว่าในการชาร์จอุปกรณ์ให้เต็ม
 - ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้จ่ายกำลังไฟเพียงพอสำหรับการชาร์จผ่านพอร์ต USB ให้ชาร์จ ROG Phone ของคุณโดยใช้อะแดปเตอร์พาวเวอร์ AC ที่เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าแทน
-

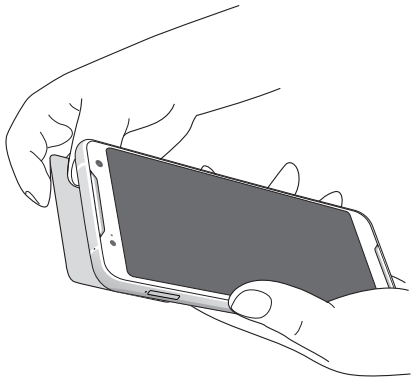
การใช้งาน NFC

หมายเหตุ: NFC สามารถใช้ได้เฉพาะในภูมิภาค/ประเทศที่เลือกเท่านั้น

คุณสามารถใช้ NFC ในสามสถานการณ์ต่อไปนี้:

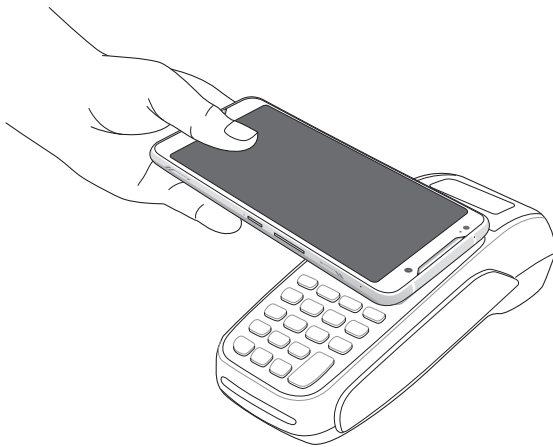
โหมดตัวอ่าน: โทรศัพท์ของคุณจะอ่านข้อมูลจากการ์ดแบบไร้สัมผัส แท็ก NFC หรืออุปกรณ์ NFC อื่น ๆ

วางบริเวณ NFC ของโทรศัพท์ บนการ์ดแบบไร้สัมผัส แท็ก NFC หรืออุปกรณ์ NFC



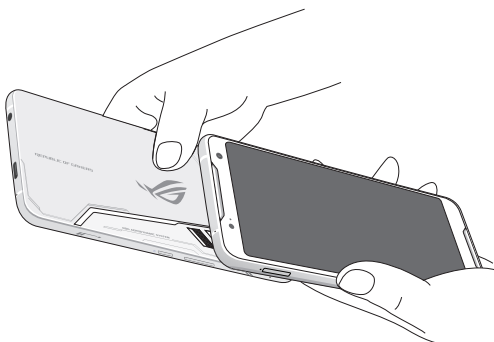
โหมดการจำลองแบบการ์ด: โทรศัพท์ของคุณสามารถนำมาใช้เช่นเดียวกับการ์ดแบบไร้สัมผัส

วางบริเวณ NFC ของโทรศัพท์ทับบริเวณ NFC ของตัวอ่าน NFC



โหมดเพียร์ทูเพียร์: ถ่ายโอนข้อมูลภาพถ่าย รายชื่อผู้ติดต่อ หรือข้อมูลอื่น ๆ ระหว่างโทรศัพท์ของคุณกับ สมาร์ทโฟนที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน NFC

นำบริเวณ NFC ของสมาร์ทโฟนทั้งสองเครื่องเข้ามาชิด กันโดยไม่มีช่องว่าง



การเปิดหรือปิดเครื่อง ROG Phone

การเปิดอุปกรณ์ของคุณ

ในการเปิดอุปกรณ์ของคุณ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จนกระทั่งอุปกรณ์ของคุณสั่นและเริ่มต้นทำงาน

การปิดอุปกรณ์ของคุณ

ในการปิดอุปกรณ์ของคุณ:

1. ถ้าหน้าจอของคุณดับอยู่ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อเปิดขึ้นมา ถ้าหน้าจอของคุณลึบ ให้ปลดล็อคหน้าจออุปกรณ์
2. กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จากนั้นเมื่อระบบถาม ให้แตะ **Power off (ปิดเครื่อง)** จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

โหมดสลีป

ในการสั่งให้อุปกรณ์ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง จนกระทั่งหน้าจอดับ



การใช้ครั้งแรก

เมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ ROG Phone ในครั้งแรก, ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าจะแนะนำคุณผ่านกระบวนการตั้งค่า ทำตามขั้นตอน ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกภาษา, ตั้งค่าเครือข่ายมือถือ, Wi-Fi และคุณลักษณะด้านความปลอดภัยและซิงค์บัญชี

ใช้แอคเคาท์ Google หรือ ASUS ของคุณเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ ถ้าคุณยังไม่มีแอคเคาท์ Google หรือ ASUS ให้สร้างแอคเคาท์ ขึ้นมา

แอคเคาท์ Google

การใช้แอคเคาท์ Google อนุญาตให้คุณใช้คุณสมบัติต่าง ๆ เหล่านี้ของ Android OS ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ:

- จัดระเบียบและดูข้อมูลทั้งหมดของคุณจากที่ใดก็ได้
- สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณโดยอัตโนมัติ
- ใช้บริการ Google อย่างสะดวกสบายจากทุกสถานที่

แอคเคาท์ ASUS

การมีแอคเคาท์ ASUS ทำให้คุณสนุกสานกับคุณสมบัติต่อไปนี้:

- ปรับแต่งบริการสนับสนุน ASUS และส่วนขยายการรับประกัน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน
- พื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี 5 GB
- รับอัปเดตอุปกรณ์และเฟิร์มแวร์ล่าสุด

เทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

พลังงานแบตเตอรี่เปรียบเสมือนเส้นชีวิตของอุปกรณ์ ROG Phone ด้านล่างเป็นเทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่ บางอย่าง เพื่อช่วยประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่บนอุปกรณ์ ROG Phone

- ปิดแอปที่กำลังทำงานทั้งหมดที่ไม่ใช้งาน
- เมื่อไม่ได้ใช้ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อให้อุปกรณ์เข้าสู่โหมดสลีป
- ลดความสว่างของจอแสดงผล
- ตั้งระดับเสียงลำโพงไว้ที่ระดับต่ำ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi
- ปิดทำงานคุณสมบัติ บลูทูธ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ การหมุนหน้าจออัตโนมัติ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ ซิงค์อัตโนมัติ ทั้งหมดในอุปกรณ์ของคุณ

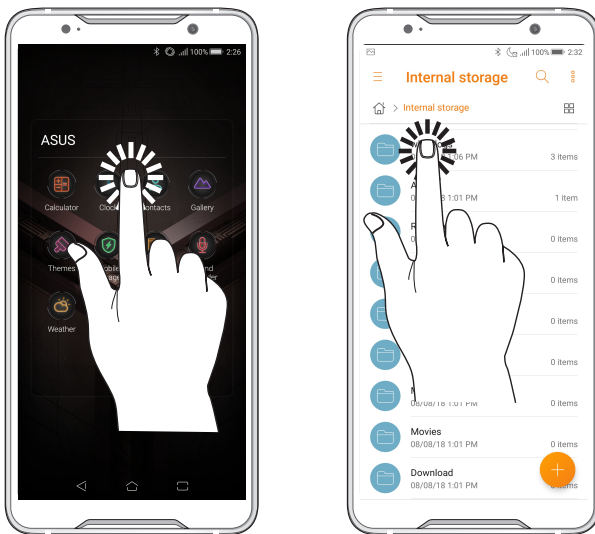
การใช้หน้าจอสัมผัส

ใช้ท่าทางเหล่านี้บนหน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดใช้แอป เข้าถึงการตั้งค่าบางอย่าง และนำทาง ROG Phone

การเปิดใช้งานแอปหรือการเลือกรายการ

ดำเนินการต่อไปนี้:

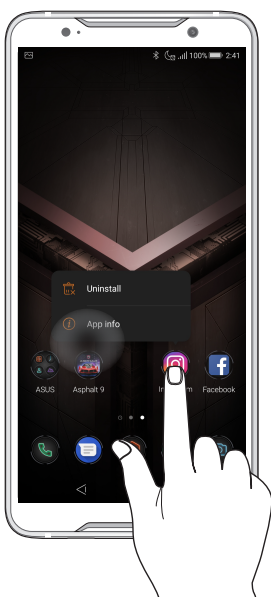
- หากต้องการเปิดใช้งานแอป ง่ายๆ เพียงแตะที่แอป
- หากต้องการเลือกรายการเช่น แอป File Manager (ตัวจัดการไฟล์) ง่ายๆ เพียงแค่แตะที่รายการ



การย้ายหรือการลบรายการ

ดำเนินการต่อไปนี้:

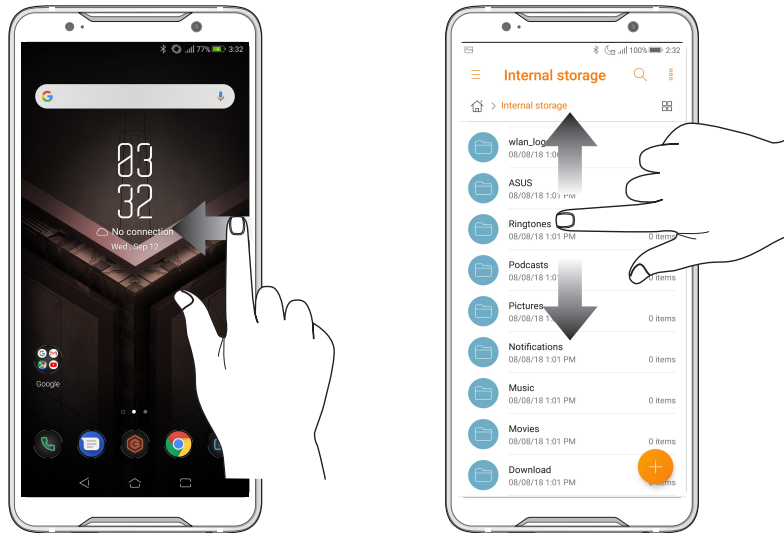
- หากต้องการย้ายแอปหรือวิดเจ็ต แตะค้างไว้จากนั้นลากไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
- หากต้องการลบแอปหรือวิดเจ็ตจาก Home screen (หน้าจอหลัก) แตะค้างไว้จากนั้นแตะ **Uninstall** (ถอนการติดตั้ง)



การย้ายผ่านหน้าเพจหรือหน้าจอ

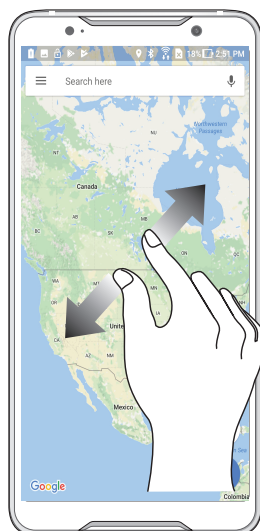
ดำเนินการต่อไปนี้:

- ปัดนิ้วของคุณไปทางขวาหรือไปทางซ้ายเพื่อสลับระหว่างหน้าจอต่างๆ หรือเพื่อพลิกดูแกลเลอรีภาพคราวๆ
- เลื่อนนิ้วมือขึ้นหรือลงเพื่อตรวจสอบหน้าเว็บหรือรายการ



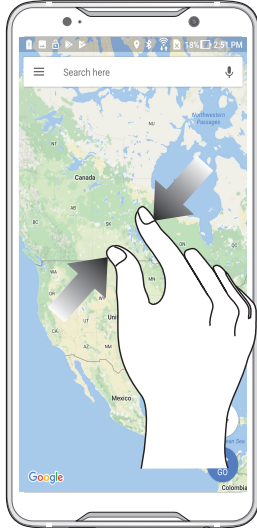
การซูมเข้า

แยกนิ้วสองนิ้วออกจากกันบนแผงสัมผัสเพื่อซูมภาพเข้าใน Gallery (แกลเลอรี) หรือ Map (แผนที่) หรือซูมหน้าเว็บเข้า



การซูมออก

หุบนิ้วสองนิ้วเข้าหากันบนแผงสัมผัสเพื่อซูมภาพออกใน Gallery (แกลเลอรี) หรือ Map (แผนที่) หรือซูมหน้าเว็บออก



หมายเหตุ: คุณอาจไม่สามารถซูมเข้า/ซูมออกหน้าเว็บบางหน้าเนื่องจากหน้าเว็บเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้เหมาะสมกับหน้าจอโทรศัพท์ของคุณโดยเฉพาะ

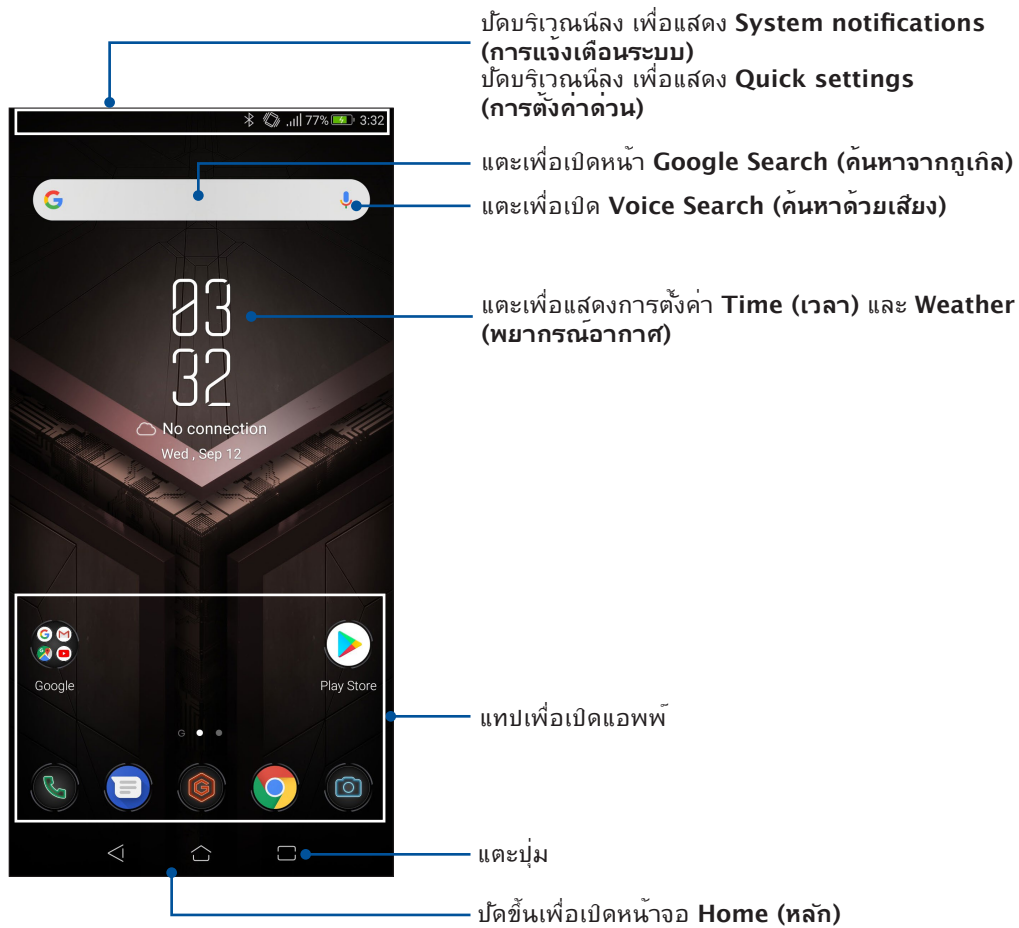
หน้าจอดีไซน์ Zen

2

คุณสมบัติบนดีไซน์ Zen

หน้าจอดีไซน์

ได้รับคำเตือนของกิจกรรมสำคัญ การอัปเดตแอปพลิเคชันและระบบ การพยากรณ์อากาศ และข้อความตัวอักษรจากผู้ที่มีความสำคัญ กับคุณจริง ๆ บนหน้าจอดีไซน์ของคุณ

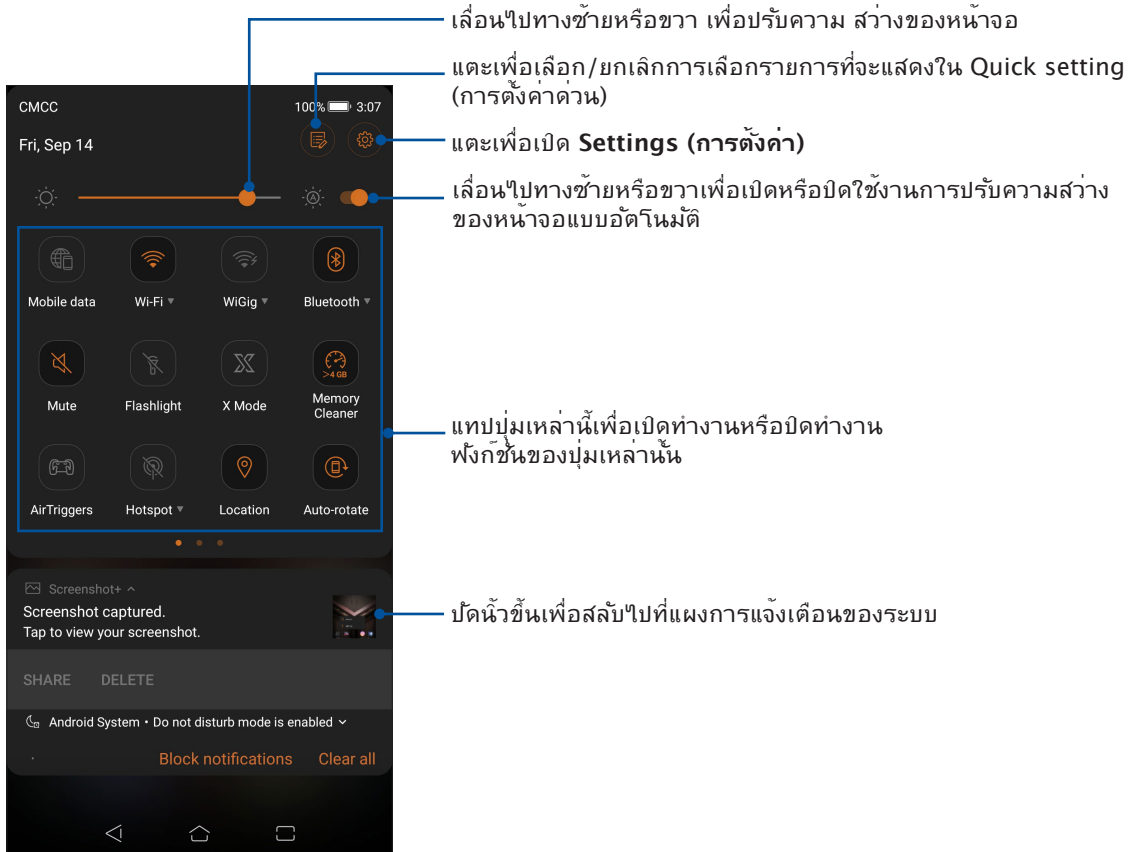


การตั้งค่าด่วน

แผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วน เป็นการเข้าถึงด้วยแถบเดียว ไปยังคุณสมบัติไร้สายและการตั้งค่าบางอย่างของ ROG Phone ของคุณ คุณสมบัติแต่ละอย่างเหล่านี้ถูกแทนที่ด้วยปุ่ม

ในการเรียกใช้งานแผงการตั้งค่าด่วน ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอสองครั้ง

หมายเหตุ: ไอคอนสีส้ม ระบุว่าคุณสมบัติกำลังเปิดใช้งานอยู่ในขณะนั้น ในขณะที่ไอคอนสีเทาเป็นการ ระบุว่าคุณสมบัติถูกปิดทำงาน



การเพิ่มคุณสมบัติ

วิธีการเพิ่มคุณสมบัติในแผงการตั้งค่าด่วน:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ
2. ปัดขึ้นลากเพื่อเพิ่มไอคอน
3. ภายใต้อิคอนเลือก **Drag to add tiles (ลากเพื่อเพิ่มไอคอน)** และลากไอคอนขึ้นเพื่อเพิ่มคุณสมบัติในแผงการตั้งค่าด่วน
4. แตะ เพื่อถอยกลับและดูแผงการตั้งค่าด่วนที่มีอยู่

การลบคุณสมบัติ

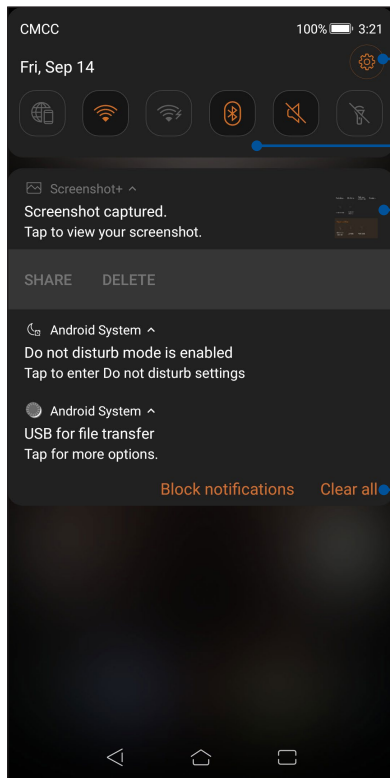
วิธีการลบคุณสมบัติที่มีอยู่จากแผงการตั้งค่าด่วน:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ
2. ลากและปล่อยไอคอนด้านล่างตัวเลือก **Drag to add tiles (ลากเพื่อเพิ่มไอคอน)** เพื่อลบคุณสมบัติออกจากแผงการตั้งค่าด่วน

การแจ้งเตือน

จากการแจ้งเตือน คุณสามารถเห็นอัปเดตที่ล่าสุด และการเปลี่ยนแปลงของระบบที่ทำบน ROG Phone ของคุณ

ในการเรียกใช้งานแผงการแจ้งเตือน ปัดลงจากด้านบนของหน้าจอ



แตะเพื่อเปิด **Settings (การตั้งค่า)**

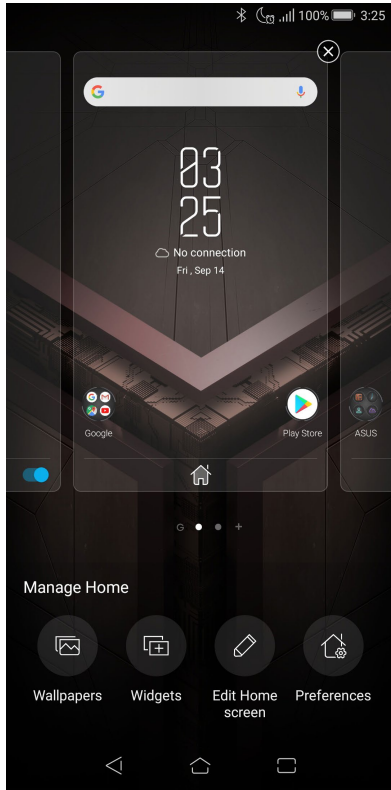
ปัดนิ้วลงเพื่อสลับไปที่แผงการตั้งค่าด่วน

- แตะที่การแจ้งเตือน เพื่อดูรายละเอียดของรายการ
- ปัดการแจ้งเตือนไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อลบออกจากรายการ

แตะที่นี่ เพื่อลบการแจ้งเตือนที่แสดงทั้งหมด

การปรับแต่งหน้าจอโฮมของคุณ

ใส่ความเป็นส่วนตัวของคุณไปยังหน้าจอโฮมของคุณ เลือกดีไซน์ที่ดึงดูดเป็นวอลล์เปเปอร์ และเพิ่มวิดเจ็ตเพื่อดูข้อมูลสำคัญต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหน้ามาก ขึ้น เพื่อที่คุณสามารถเรียกใช้หรือดูแอปหรือวิดเจ็ตอย่างรวดเร็วบนหน้าจอโฮมของคุณมากขึ้นได้ด้วย ในการเรียกใช้งานการจัดการหน้าจอหลัก และพื้นที่ว่างบนหน้าจอหลักของคุณค้างไว้



วิดเจ็ต

คุณสามารถใส่วิดเจ็ต ซึ่งเป็นแอปเล็ก ๆ ที่ทำงานตลอดเวลา ลงบนหน้าจอหลักของคุณได้ วิดเจ็ตช่วยให้คุณดูสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว เช่น พยากรณ์อากาศ ข้อมูลเหตุการณ์ในปฏิทิน สถานะแบตเตอรี่ และอื่น ๆ อีกมากมาย

การเพิ่มวิดเจ็ตส์

ในการเพิ่มวิดเจ็ต:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Widgets (วิดเจ็ต)**
2. จาก วิดเจ็ต, แตะวิดเจ็ตที่ต้องการค้างไว้ จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณ

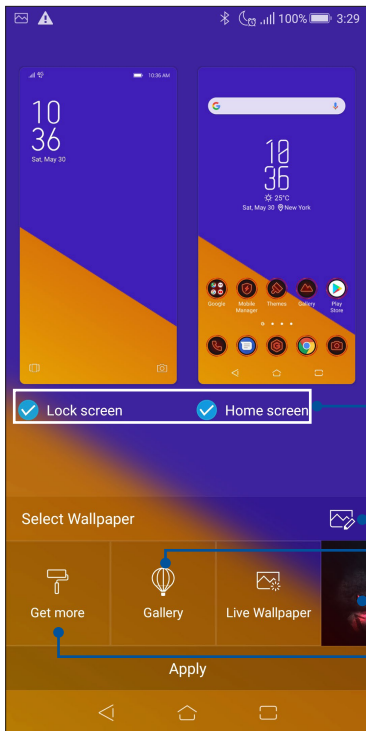
ในการลบทางลัดแอป:

จาก หน้าจอโฮม ของคุณ, แตะวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง **Remove (ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอของคุณ

วอลเปเปอร์

วางแอป ไอคอน และส่วนประกอบ Zen อื่น ๆ

ของคุณบนวอลเปเปอร์ที่มีการออกแบบอย่างสวยงาม คุณสามารถเพิ่มความโปร่งใสของพื้นหลังไปยังวอลเปเปอร์ของคุณ เพื่อให้ให้อ่านง่ายและชัดยิ่งขึ้น นอกจากนี้คุณยังสามารถเลือกวอลเปเปอร์เคลื่อนไหว เพื่อให้หน้าจอของคุณดูมีชีวิตชีวามากขึ้นได้ด้วย



แตะเพื่อเลือกตำแหน่งที่คุณต้องการใช้วอลเปเปอร์

แตะเพื่อแก้ไขวอลเปเปอร์

แตะเพื่อเลือกภาพจาก Gallery (แกลเลอรี)

แตะเพื่อเลือกวอลเปเปอร์

แตะเพื่อดูวอลเปเปอร์ออนไลน์

การปรับใช้วอลเปเปอร์

ในการปรับใช้วอลเปเปอร์:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอหลักของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลเปเปอร์)**
2. เลือกเพื่อตั้งค่าวอลเปเปอร์เพื่อ **Lock screen (หน้าจอล็อค)** หรือ **Home screen (หน้าจอหลัก)**
3. เลือกวอลเปเปอร์ จากนั้นแตะที่ **Apply (นำไปใช้)**

การใช้วอลเปเปอร์เคลื่อนไหว

ในการใช้วอลเปเปอร์เคลื่อนไหว:

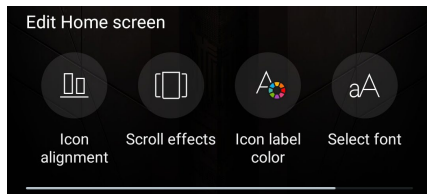
1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอโฮมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลเปเปอร์)**
2. แตะที่ **Live Wallpaper (วอลเปเปอร์ภาพเคลื่อนไหว)**
3. เลือกวอลเปเปอร์เคลื่อนไหว จากนั้นแตะ **Set Wallpaper (ตั้งค่าวอลเปเปอร์)**

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าวอลเปเปอร์ของคุณจาก **Settings (การตั้งค่า) > Wallpaper (วอลเปเปอร์)** ก็ได้

การแก้ไขหน้าจอหลักของคุณ

คุณสามารถขยายหน้าจอหลักได้ เลือกเอฟเฟกต์การเลื่อนเปลี่ยนไอคอนและแบบตัวอักษรปรับขนาดและสีของไอคอนและแบบตัวอักษร และจัดเรียงไอคอนที่ด้านบนหรือด้านล่างของหน้าจอ


1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอหลักของคุณค้างไว้ และเลือก **Edit Home screen** (แก้ไขหน้าจอหลัก)
2. แตะคุณสมบัติใดคุณสมบัติหนึ่งเพื่อแก้ไขหน้าจอหลักของคุณ



การตั้งค่าวันที่และเวลา

ตามค่าเริ่มต้น ระบบจะแสดงวันที่และเวลาบนหน้าจอโฮมของคุณโดยอัตโนมัติ โดยอิงกับการตั้งค่าของผู้ให้บริการมือถือของคุณ

วิธีการเปลี่ยนการตั้งค่าวันที่และเวลา:

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings** (การตั้งค่าระบบ)
2. เลื่อนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) ลงและเลือก **System** (ระบบ) > **Date & time** (วันที่ & เวลา)
3. ยกเลิกการเลือก **Automatic date & time** (วันที่ & เวลาอัตโนมัติ) และ **Automatic time zone** (เขตเวลาอัตโนมัติ)
4. ปรับวันที่และเวลา
5. เลือกเขตเวลาที่ถูกต้อง
6. คุณสามารถเลือกใช้เวลารูปแบบ 24 ชั่วโมงก็ได้ ถ้าต้องการ


หมายเหตุ: ให้อ่าน [Clock \(นาฬิกา\)](#) ด้วย

การตั้งค่าริงโทนและเสียงเตือนของคุณ

ตั้งค่าเสียงสำหรับริงโทนโทรศัพท์ของคุณ การแจ้งเตือนต่าง ๆ เช่น ข้อความตัวอักษร อีเมล และการแจ้งเตือนเหตุการณ์ต่าง ๆ นอกจากนี้

คุณยังสามารถเลือกที่จะเปิดทำงานหรือปิดทำงานเสียงสัมผัสของปุ่มกด เสียงสัมผัสเสียงการลืมห้านจอ หรือคุณสามารถเลือกที่จะให้ ROG Phone ของคุณสั่นเมื่อคุณแตะที่หน้าจอก็ได้

วิธีการตั้งค่าเสียง:

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings** (การตั้งค่าระบบ)
2. เลือก **Sound & Vibration** (เสียงและสั่น) และตั้งค่าเสียงที่คุณต้องการ

หน้าจอล็อค

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอล็อคจะปรากฏหลังจากที่เปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ และในขณะที่ปลุกขึ้นจากโหมดสลีปจากหน้าจอล็อค คุณสามารถเข้าไปยังระบบ Android® ของอุปกรณ์ของคุณได้โดยการปัดบนหน้าจอสัมผัสของคุณ

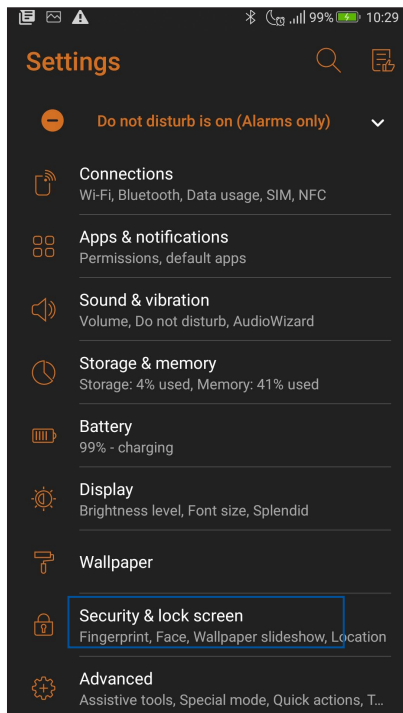
นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับแต่งหน้าจอล็อคของอุปกรณ์ของคุณเพื่อควบคุมการเข้าถึงไปยังข้อมูลและแอปพมือถือของคุณได้ด้วย

การปรับแต่งหน้าจอล็อค

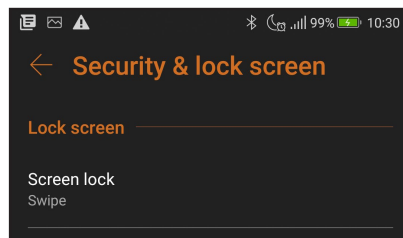
ถ้าคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่าง ๆ ของหน้าจอล็อคของคุณจากตัวเลือกการ **Swipe (ปัด)** มาตรฐาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 

2. เลือก **Security & lock screen** (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอล็อค)



3. ในหน้าจอถัดไป แตะ **Lock screen** (หน้าจอล็อค)



4. แตะตัวเลือกหน้าจอล็อคที่คุณต้องการใช้

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู

[Securing your Zen device \(การรักษาความปลอดภัย ROG Phone ของคุณ\)](#)

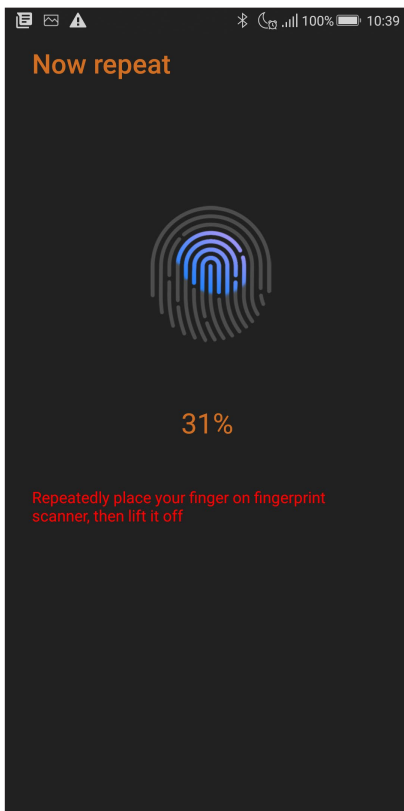
เซ็นเซอร์ตรวจสอบรหัสลายนิ้วมือ

เซ็นเซอร์ตรวจสอบรหัสลายนิ้วมือป้องกันมิให้บุคคลอื่นใช้โทรศัพท์ ROG ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณสามารถใช้ลายนิ้วมือของคุณปลดล็อคอุปกรณ์ เข้าถึงการโทรและข้อมูล เมื่อคุณตั้งค่ารหัสลายนิ้วมือของคุณ คุณยังต้องตั้งค่าวิธีการล๊อคหน้าจอสำหรับการเริ่มต้นใช้งานของอุปกรณ์

การเริ่มต้นใช้งานโทรศัพท์ ROG ในครั้งแรก

ในการตั้งค่ารหัสลายนิ้วมือเมื่อเริ่มใช้งานโทรศัพท์ ROG ในครั้งแรก:

1. ให้แน่ใจว่าโมดูลการระบุรหัสลายนิ้วมือและนิ้วมือของคุณสะอาดและแห้ง
2. จากหน้าเว็บ Welcome (ยินดีต้อนรับ) ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอในหน้าเว็บ **Protect your phone** (ปกป้องโทรศัพท์ของคุณ) และทำเครื่องหมายที่ **Set up fingerprint** (ตั้งค่าลายนิ้วมือ)
3. คลิกที่ **NEXT** (ถัดไป) เพื่อเลือกวิธีการล๊อคหน้าจอ จากนั้นทำตามคำแนะนำในหน้าเว็บ **Locate fingerprint scanner** (ค้นหาสแกนเนอร์ลายนิ้วมือ) และคลิกที่ **NEXT** (ถัดไป)
4. ค้นหาสแกนเนอร์ลายนิ้วมือบนพาด้านหลังของอุปกรณ์ ปรับเปลี่ยนนิ้วมือของคุณและลองประกบนิ้วมือบริเวณอื่นอย่างช้า ๆ จนกระทั่งลายนิ้วมือของคุณถูกจับภาพ

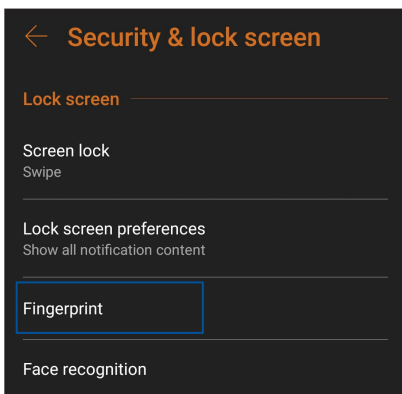


5. คลิกที่ **Continue** (ดำเนินการต่อ) เพื่อทำการตั้งค่าให้สมบูรณ์

การตั้งค่ารหัสลายนิ้วมือจากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า)

ในการตั้งค่ารหัสลายนิ้วมือจากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า):

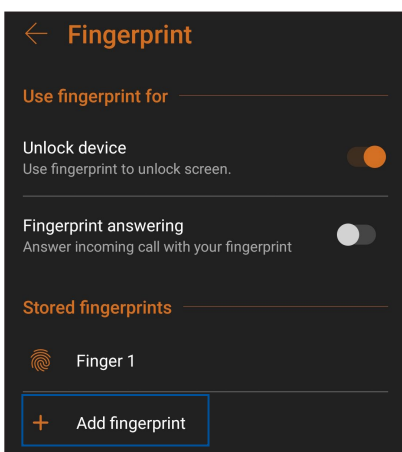
1. ให้แน่ใจว่าสแกนเนอร์ลายนิ้วมือและนิ้วมือของคุณสะอาดและแห้ง
2. เปิดใช้งานหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:
 - เรียกใช้งานการตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะที่ 
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)**
3. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลงและเลือก **Security & lock screen (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอล็อค) > Fingerprint (ลายนิ้วมือ)**



4. ปลดล็อกโทรศัพท์ของคุณหากมีการป้องกันไว้ หากไม่มี ทำตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าวิธีการล็อกหน้าจอสำรอง

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดูที่ [Securing your ROG Phone \(การรักษาความปลอดภัย ROG Phone\)](#)

5. แตะที่หน้า **Add fingerprint (เพิ่มลายนิ้วมือ)**



6. วางและเอียงนิ้วมือของคุณอย่างช้า ๆ บนสแกนเนอร์จนกระทั่งลายนิ้วมือของคุณถูกจับภาพ
7. คลิกที่ **Done (เสร็จ)** เพื่อทำการตั้งค่าให้สมบูรณ์


Face Unlock (ปลดล็อกด้วยใบหน้า)

การปลดล็อกด้วยใบหน้าป้องกันมิให้บุคคลอื่นใช้โทรศัพท์ ROG ของคุณโดยไม่ได้รับอนุญาต คุณสามารถเปิดหน้าจอ ROG Phone ของคุณและจ้องดูที่อุปกรณ์เพื่อปลดล็อกอุปกรณ์ของคุณเข้าถึงหน้าจอหลักของโทรศัพท์ภายในหนึ่งวินาที เมื่อคุณตั้งค่าการปลดล็อกด้วยใบหน้า คุณยังต้องตั้งค่าวิธีการล็อกหน้าจอสำหรับการเริ่มต้นใช้งานของอุปกรณ์

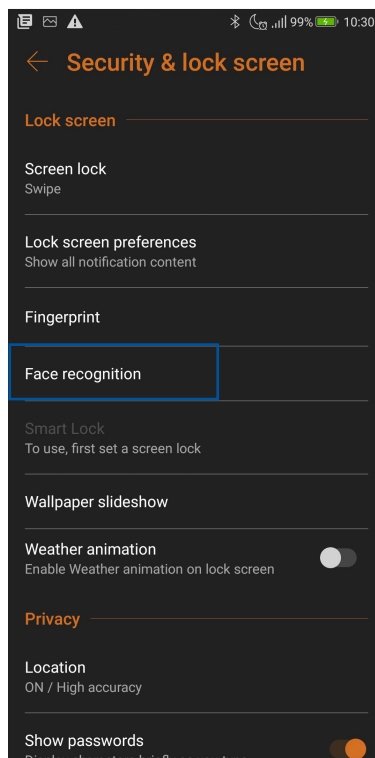
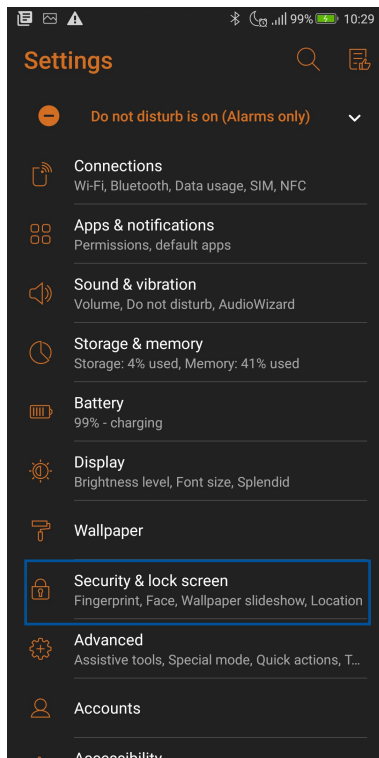
การตั้งค่าการปลดล็อกด้วยใบหน้าจาก Settings (การตั้งค่า)

วิธีการตั้งค่าการปลดล็อกด้วยใบหน้าจาก **Settings (การตั้งค่า)**:

1. เปิดใช้งานหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) โดยทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:

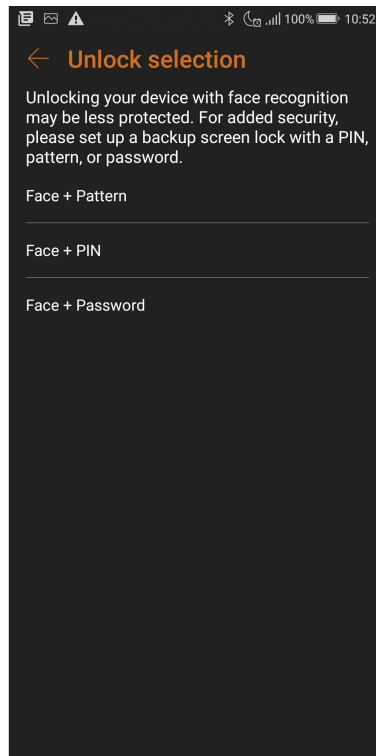
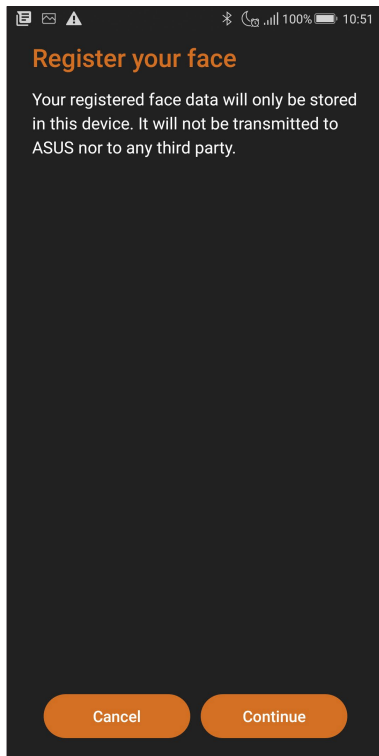
- เรียกใช้งานการตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะที่ 
- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)**

2. เลือกหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) ลง และเลือก **Security & lock screen (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอล็อค) > Face recognition (การจดจำใบหน้า)**

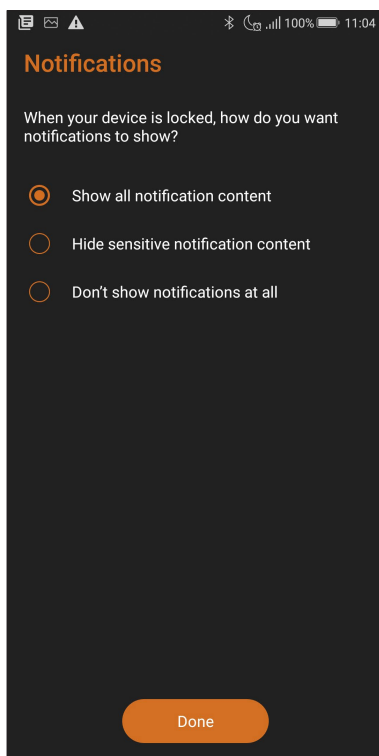


3. แตะ **CONTINUE (ดำเนินการต่อ)**

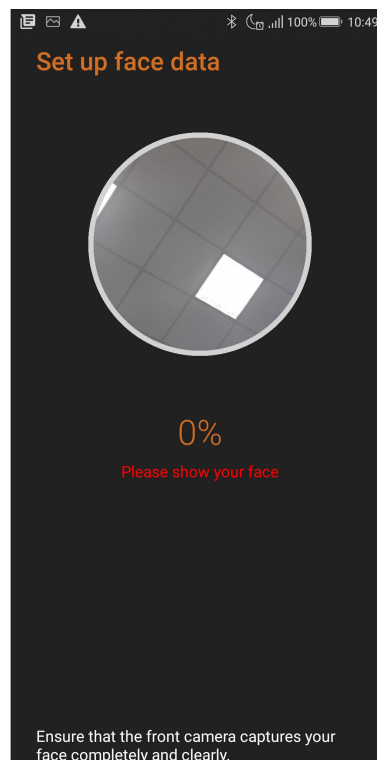
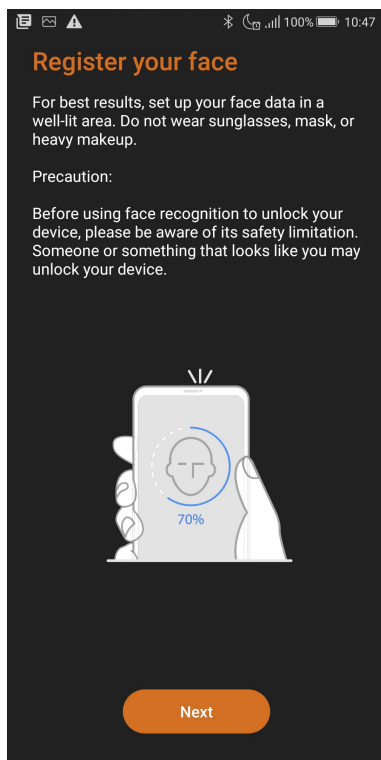
4. ทำตามคำแนะนำเพื่อตั้งค่าวิธีการล็อกหน้าจอสำรอง



5. เลือกวิธีการที่คุณต้องการแสดงข้อมูลบนหน้าจอล็อก จากนั้นแตะที่ **Done** (เสร็จ)



6. คลิก **Next (ถัดไป)** และทำตามขั้นตอนเพื่อลงทะเบียนใบหน้าของคุณ



7. เมื่อทำเสร็จ และ **Done (เสร็จ)**

หมายเหตุ:

- แสดงปาก จมูก และลิมตาขณะใช้คุณลักษณะปลดล็อกด้วยใบหน้า
- การสวมแว่นตากันแดดหรือแสงไม่เพียงพอจะนำไปสู่ความล้มเหลวในการปลดล็อกด้วยใบหน้า

ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

3

Chrome

Chrome for Android` ให้คุณสนุกไปกับประสบการณ์การท่องเว็บไซต์ที่รวดเร็ว ปลอดภัยและเสถียรบน Chrome 데스크ท็อป ลงชื่อเข้าใช้ในบัญชีผู้ใช้ Google ของคุณเพื่อซิงค์แท็บ บุคมาร์กและประวัติการท่องเว็บผ่านอุปกรณ์ทั้งหมดของคุณ หากคุณยังไม่มีบัญชีผู้ใช้ Google ให้ลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้b

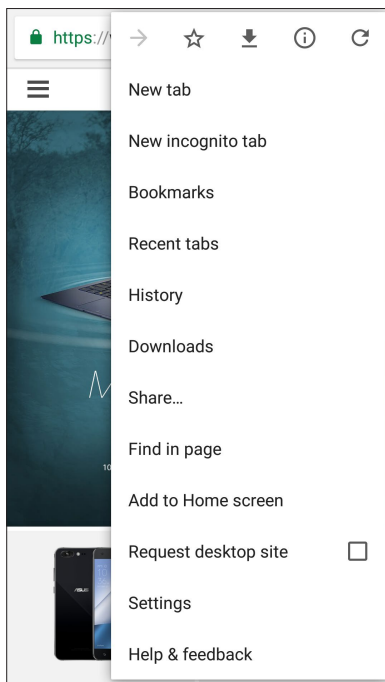
หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการสร้างบัญชีผู้ใช้ Google ดูที่ [Gmail](#)

สำคัญ! ก่อนที่จะทำการท่องอินเทอร์เน็ต หรือทำกิจกรรมใด ๆ เกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต ให้แน่ใจว่าROG Phone ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับ Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [Staying connected \(เชื่อมต่อตลอดเวลา\)](#)

การเรียกใช้งาน Chrome


จากหน้าจอหลัก ทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเรียกใช้งาน Chrome:

- แตะที่ **Chrome**
- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Google > Chrome**



การแชร์หน้า

แชร์หน้าที่น่าสนใจจาก ROG Phone ของคุณไปให้ผู้อื่นผ่านบัญชีอีเมล บัญชีที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ บลูทูธ หรือแอปอื่น ๆ บน ROG Phone

1. เรียกใช้งาน Chrome
2. จากหน้าเว็บ แตะ  > **Share...(แชร์...)**
3. แตะบัญชีหรือแอปที่คุณต้องการใช้เป็นสื่อในการแชร์หน้า


การบุ๊คมาร์กหน้า

บุ๊คมาร์กหน้าหรือเว็บไซต์ที่คุณชอบ เพื่อที่คุณจะสามารถกลับไป และเรียกดูข้อมูลเหล่านั้นได้อีก
วิธีการบุ๊คมาร์กหน้า:

จากหน้า แท็บ  >  หากต้องการดูหน้ารายการโปรดของคุณแตะที่  > บุ๊คมาร์กแล้วเลือกหน้าที่คุณต้องการดูหรือเข้าถึง

การล้างแคชของเบราว์เซอร์

ล้างข้อมูลการท่องเว็บที่จัดเก็บไว้ชั่วคราวใน ROG Phone ของคุณเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการโหลดของเบราว์เซอร์ Chrome ข้อมูลการท่องเว็บรวมถึงประวัติการท่องเว็บ แคช ข้อมูลคุกกี้/ไซต์รหัสผ่านที่บันทึกไว้ และข้อมูลการเติมอัตโนมัติ

1. เปิดเบราว์เซอร์
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Privacy (ความเป็นส่วนตัว)** > **CLEAR BROWSING DATA (ล้างข้อมูลประวัติการท่องเว็บ)**
3. เลือกข้อมูลประวัติการท่องเว็บที่คุณต้องการลบ
4. เมื่อทำเสร็จ คลิกที่ **CLEAR DATA (ล้างข้อมูล)**

Gmail

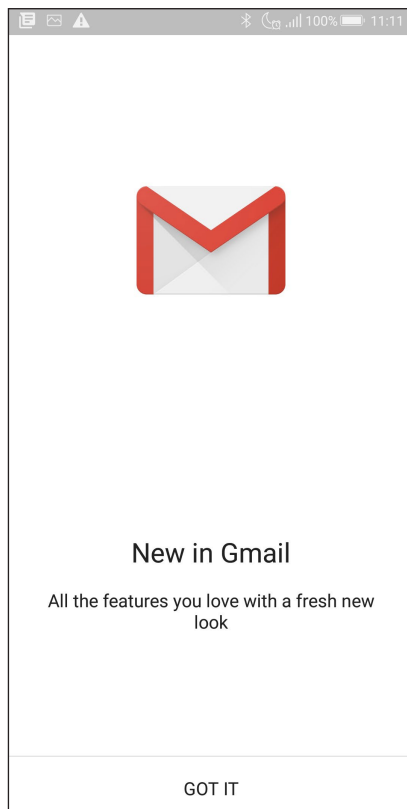
ใช้ Gmail ในการตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ Google เพื่อรับบริการและแอปที่เกี่ยวข้องกับ Google ตลอดจนการรับ ส่ง และเรียกดู อีเมลจาก ROG Phone ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถตั้งค่าบัญชีอีเมลอื่น เช่น Yahoo หรือบัญชีอีเมลที่ทำงานผ่าน Gmail ได้ด้วย

สำคัญ! ROG Phone ของคุณต้องเชื่อมต่อไปยัง Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ เพื่อให้คุณสามารถเพิ่มบัญชีอีเมล หรือส่งและรับอีเมล จากบัญชีที่เพิ่มเข้ามาได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [Staying connected\(เชื่อมต่อตลอดเวลา\)](#)

ในการตั้งค่าบัญชี Google:

1. จากหน้าจอหลัก ทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเรียกใช้งาน Gmail:
 - แตะที่ **Google > Gmail**
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Google > Gmail**
2. แตะที่ **Add an email address(เพิ่มที่อยู่อีเมล)**
3. เลือก **Google**
4. บ่อนที่อยู่อีเมลของคุณ ในการสร้างบัญชีผู้ใช้ Google ใหม่ แตะที่ **More options (ตัวเลือกเพิ่มเติม) >** หรือสร้างบัญชีผู้ใช้ใหม่
5. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปเพื่อลงชื่อเข้าใช้บัญชีผู้ใช้ Gmail ของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณต้องการตั้งค่าบัญชีที่ทำงานของคุณบน ROG Phone ให้สอบถามการตั้งค่าอีเมลจากผู้ดูแลระบบเครือข่ายของคุณ






Google Calendar

สร้างชีวิตให้กับตารางเวลาของคุณและยังคงติดตามทุกกิจกรรมหรือการแจ้งเตือนที่สำคัญทั้งหมดของคุณกิจกรรมที่คุณสร้างหรือแก้ไขจะซิงค์โดยอัตโนมัติกับเวอร์ชัน Google Calendar ที่คุณลงชื่อเอาไว้



การสร้างกิจกรรม

ในการสร้างกิจกรรม:

1. จากหน้าจอหลัก แตะที่ **Google > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะที่ **+** จากนั้นแตะที่ **Event (กิจกรรม)**
3. ป้อนข้อมูลชื่อกิจกรรมของคุณและเลือกวันที่และเวลาสำหรับกิจกรรมคุณอาจตั้งค่ากิจกรรมเป็นกิจกรรมทั้งหมดหรือกิจกรรมที่เกิดขึ้นซ้ำ
 - กิจกรรมทั้งวัน: จากฟิลต์ **All day (กิจกรรมทั้งวัน)** ย้ายแถบเลื่อนไปทางด้านขวา
 - กิจกรรมที่เกิดขึ้นซ้ำ: แตะที่ **More options (ตัวเลือกเพิ่มเติม)** > , จากนั้นเลือกความถี่ที่คุณต้องการให้กิจกรรมเกิดขึ้นซ้ำ หรือทำซ้ำ
4. ในการตั้งค่าช่วงเวลาแตะที่ **More options (ตัวเลือกเพิ่มเติม)** > , จากนั้นระบุประเทศในเวลาที่คุณต้องการให้แสดงผล
5. จากฟิลต์ **Add location (เพิ่มตำแหน่งที่ตั้ง)** ป้อนข้อมูลสถานที่จัดงานหรือตำแหน่งที่ตั้งของกิจกรรม
6. แตะที่ , จากนั้นเลือกหรือตั้งค่าเวลาหรือวันเพื่อรับการแจ้งเตือนหรือข้อความแจ้งเตือนเกี่ยวกับกิจกรรม
7. จากฟิลต์ **Invite people (เชิญบุคคล)** ป้อนข้อมูลที่อยู่อีเมลของแขกรับเชิญในกิจกรรมของคุณ
8. นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มบันทึกย่อหรือเอกสารแนบได้จากฟิลต์ **Add note (เพิ่มบันทึกย่อ)** หรือ **Add attachment (เพิ่มเอกสารแนบ)**
9. เมื่อเสร็จสิ้น แตะที่ **SAVE (บันทึก)**


การแก้ไขหรือการลบกิจกรรม

ในการแก้ไขหรือลบกิจกรรม:

1. จากหน้าจอหลัก แตะที่ **Google > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะที่กิจกรรมที่คุณต้องการแก้ไขหรือลบ
3. ในการแก้ไขกิจกรรม แตะที่  และทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น ในการลบกิจกรรมออก แตะที่  > **Delete (ลบ)** จากนั้นแตะที่ **Delete (ลบ)** เพื่อยืนยันการลบ



การสร้างข้อความแจ้งเตือน

ในการสร้างข้อความแจ้งเตือน:

1. จากหน้าจอหลัก แตะที่ **Google > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะที่ **+** จากนั้นแตะที่ **Reminder (ข้อความแจ้งเตือน)**
3. ป้อนข้อมูลข้อความแจ้งเตือนและแตะที่ **DONE (เสร็จสิ้น)**
4. ตั้งค่าเวลาและวันที่สำหรับข้อความแจ้งเตือนคุณสามารถตั้งค่าข้อความแจ้งเตือนเป็นการแจ้งเตือนตลอดทั้งวันหรือการแจ้งเตือนที่เกิดประจำ
 - ข้อความแจ้งเตือนทั้งวัน: จากฟิลต์ **All day (กิจกรรมทั้งวัน)** ย้ายแถบเลื่อนไปทางด้านขวา
 - ข้อความแจ้งเตือนซ้ำ: แตะที่ , จากนั้นเลือกความถี่ที่คุณต้องการให้ข้อความแจ้งเตือนเกิดขึ้นซ้ำหรือทำซ้ำ
5. เมื่อเสร็จสิ้น แตะที่ **SAVE (บันทึก)**

การแก้ไขหรือการลบข้อความแจ้งเตือน

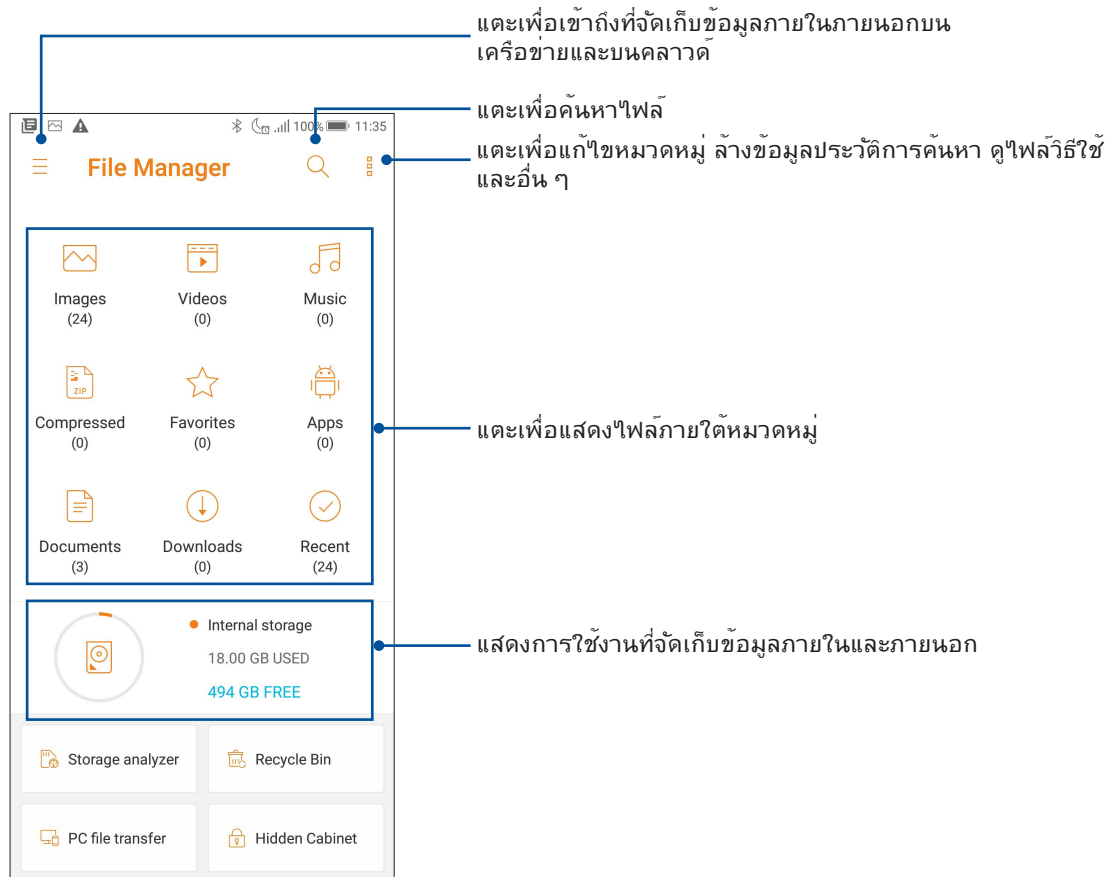
ในการแก้ไขหรือลบข้อความแจ้งเตือน:

1. แตะที่ **Google > Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะที่ข้อความแจ้งเตือนที่คุณต้องการแก้ไขหรือลบ
3. ในการแก้ไขข้อความแจ้งเตือน แตะที่  และทำการเปลี่ยนแปลงที่จำเป็น ในการลบข้อความแจ้งเตือนออก แตะที่  > **Delete (ลบ)** จากนั้นแตะที่ **Delete (ลบ)** เพื่อยืนยันการลบ

ตัวจัดการไฟล์

การใช้ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณ ทั้งบนที่เก็บข้อมูลภายในของ ROG Phone และ อุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย

หากต้องการเปิดใช้งาน File Manager (ตัวจัดการไฟล์) ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**



สำคัญ! ก่อนการเข้าถึงไฟล์ที่บันทึกไว้บนเครือข่ายและที่จัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ให้แน่ใจว่าเครือข่าย Wi-Fi หรือเครือข่ายโทรศัพท์มือถือถูกเปิดใช้งานบน ROG Phone ของคุณ สำหรับรายละเอียดต่างๆดูที่ [Staying connected \(เชื่อมต่อตลอดเวลา\)](#)

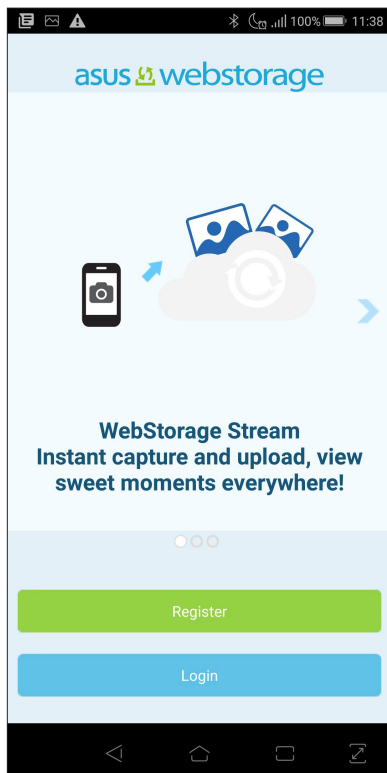
คลาวด์

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

ASUS WebStorage

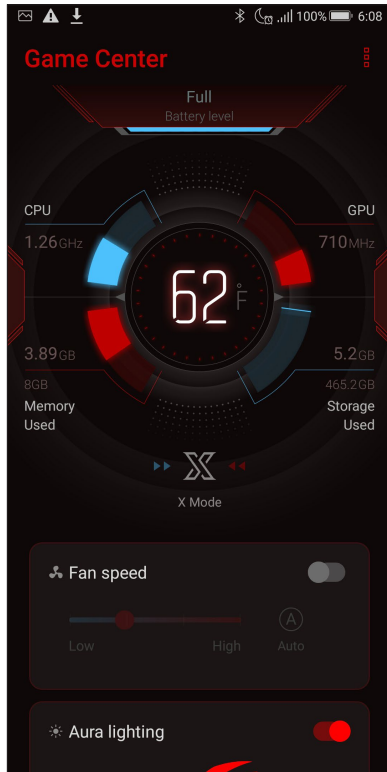
ลงทะเบียน หรือลงชื่อเข้าใช้ยัง ASUS WebStorage และรับพื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี ภายใต้อินเทอร์เน็ต สำหรับแชร์ทันที, ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือแชร์ไฟล์ผ่านแอคเคาท์ ASUS WebStorage ของคุณ

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือเปิดทำงานบน ROG Phone ของคุณ สำหรับรายละเอียด ดู [Staying connected \(เชื่อมต่อตลอดเวลา\)](#)



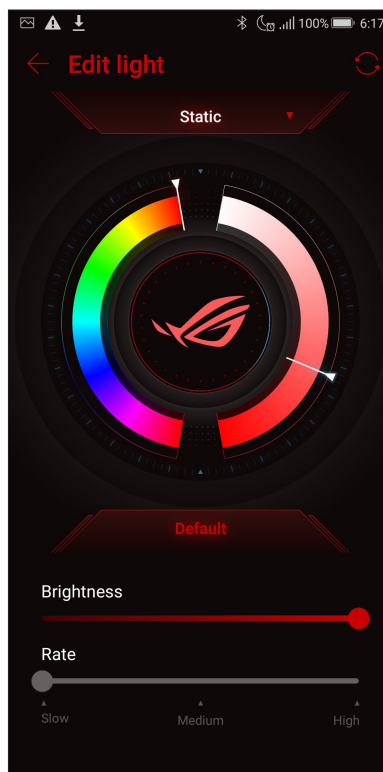
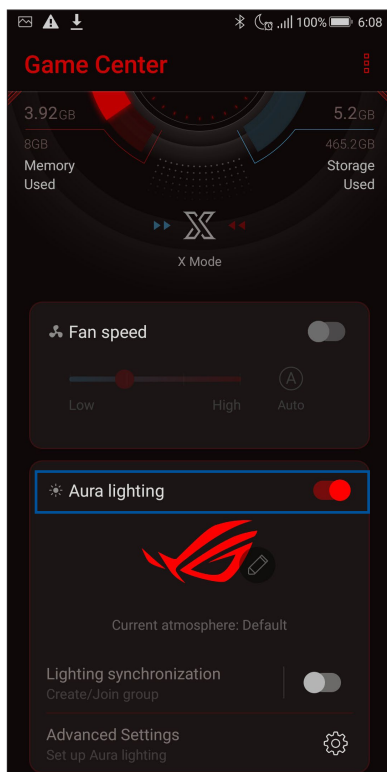
ศูนย์เกม

ศูนย์เกมจะแสดงข้อมูลของ CPU, GPU, หน่วยความจำที่ใช้และพื้นที่เก็บข้อมูล ช่วยให้คุณสามารถปรับความเร็วของพัดลม เปิดหรือปิดใช้งานแสงออรา และกำหนดการตั้งค่าเกม



แสงออรา

เลื่อนแสงออราไปที่ ON (เปิด) และแตะที่  เพื่อกำหนดค่าเอฟเฟกต์แสง



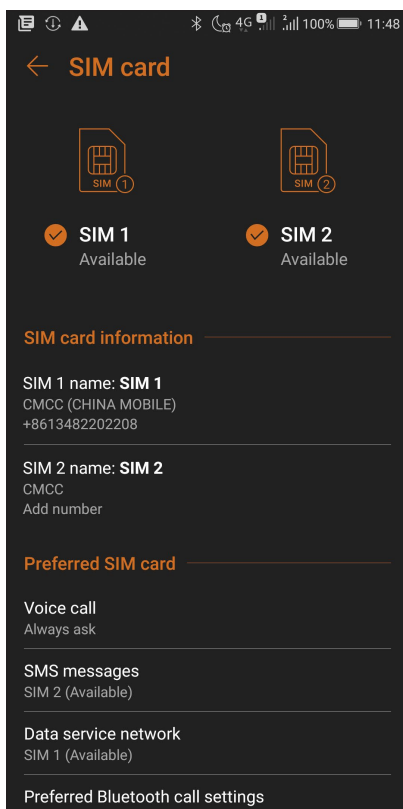
วิธีต่าง ๆ ในการติดต่อ

4

โทรอย่างมีสไตล์

คุณสมบัติ SIM คู่

คุณสมบัติ SIM คู่ของ ROG Phone ของคุณ ใช้สำหรับจัดการกับการตั้งค่าต่าง ๆ ของนาฬิกา SIM การ์ด ที่ติดตั้งเข้ามาในเครื่อง ด้วยคุณสมบัตินี้ คุณสามารถเปิดทำงาน/ปิดทำงานนาฬิกา SIM การ์ด, กำหนดชื่อ SIM หรือตั้งค่าการ์ดหนึ่งเป็นเครือข่ายที่เลือกใช้ได้



การเปลี่ยนชื่อนาฬิกา SIM การ์ด

เปลี่ยนชื่อของนาฬิกา SIM การ์ดบน ROG Phone เพื่อที่คุณสามารถระบุการ์ดต่าง ๆ ได้อย่างง่ายดาย

ในการเปลี่ยนชื่อของนาฬิกา SIM การ์ดแต่ละที่ชื่อ **SIM1: ชื่อ SIM1** หรือ **SIM2 : ชื่อ SIM2** จากนั้นป้อนชื่อสำหรับ นาฬิกา SIM การ์ดของคุณ

หมายเหตุ: ถ้า SIM ของคุณมาจากผู้ให้บริการมือถือที่แตกต่างกัน เราแนะนำให้ผู้ใช้ชื่อของผู้ให้บริการเป็นชื่อ SIM ของคุณ ถ้า SIM ทั้งสองมาจากผู้ให้บริการมือถือเดียวกัน เราแนะนำให้ผู้ใช้หมายเลขมือถือเป็นชื่อ SIM ของคุณ

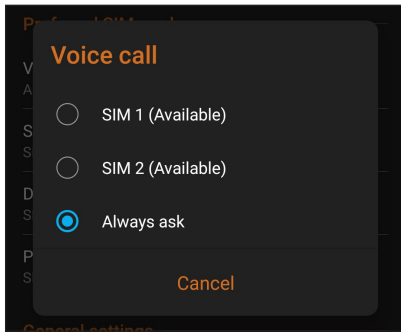
การกำหนด SIM การ์ดเริ่มต้น

กำหนด SIM การ์ดเป็น SIM ที่เลือกใช้อันดับแรกสำหรับสายสนทนา และบริการข้อมูลต่าง ๆ

SIM การ์ดสำหรับสายสนทนา

เมื่อคุณโทรออก ROG Phone ของคุณจะใช้ SIM การ์ดที่เลือกใช้เพื่อเชื่อมต่อสาย

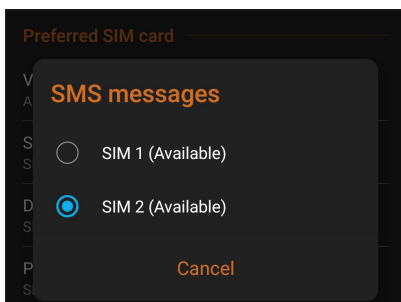
ในการกำหนด SIM การ์ดสำหรับการโทรออกด้วยเสียง และที่ **Voice call (โทรด้วยเสียง)** จากนั้นแตะ ที่ SIM ที่คุณต้องการใช้



สำคัญ! คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้เฉพาะเมื่อคุณโทรจากรายการรายชื่อของคุณเท่านั้น

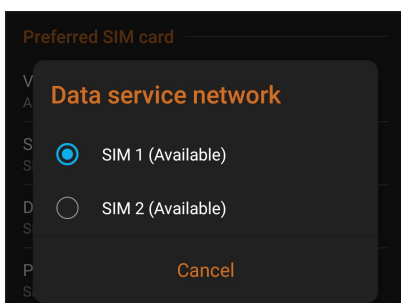
SIM การ์ดสำหรับข้อความ SMS

ในการกำหนด SIM การ์ดสำหรับข้อความ SMS และ **SMS messages (ข้อความ SMS)** จากนั้นเลือกจาก **SIM1** หรือ **SIM2**



SIM การ์ดสำหรับบริการข้อมูล

ในการกำหนด SIM การ์ดสำหรับบริการข้อมูล และที่ **Data service network (เครือข่ายบริการข้อมูล)** จากนั้นเลือกจาก **SIM1** หรือ **SIM2**



การโทรออก

ROG Phone ของคุณมีวิธีการโทรออกหลายรูปแบบ โทรหาเพื่อนของคุณจากรายการรายชื่อ หมุนแบบอัจฉริยะเพื่อทำการโทรอย่างรวดเร็ว หรือป้อนหมายเลขโทรด่วนเพื่อโทรไปยังรายชื่อที่คุณโทรบ่อย ๆ

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

การเปิดแอป Phone (โทรศัพท์)

จากหน้าจอโฮมของคุณ ดำเนินการต่อไปนี้เพื่อเปิดแอป Phone (โทรศัพท์):

- แตะ 
- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Phone (โทรศัพท์)**

การหมุนหมายเลขโทรศัพท์

ใช้แอป Phone (โทรศัพท์) เพื่อหมุนหมายเลขโทรศัพท์โดยตรง

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ **Phone (โทรศัพท์)** จากนั้นแตะปุ่มตัวเลข
2. เลือกจากปุ่มโทร **SIM1** หรือ **SIM2** เพื่อหมุนหมายเลข


หมายเหตุ: ลักษณะของปุ่มโทรอาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าที่ตั้งค่าที่คุณทำใน SIM การ์ดของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดูที่ [Dual SIM feature\(คุณสมบัติ SIM คู่\)](#)

การหมุนหมายเลขต่อ

เมื่อคุณจำเป็นต้องโทรไปยังหมายเลขที่มีหมายเลขต่อ คุณสามารถใช้ขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วเพื่อข้ามส่วนที่เป็นเสียงพูดได้


พรีวิวสำหรับการยืนยันหมายเลขต่อ

คุณสามารถใส่พรีวิวการยืนยันสำหรับหมายเลขต่อหลังจากที่หมุนหมายเลขหลัก

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) ป้อนหมายเลขหลัก
2. แตะ # ค้างไว้ เพื่อใส่พรีวิวการยืนยัน ซึ่งจะแสดงด้วยเครื่องหมายเซมิโคลอน (;)
3. เลือกจากปุ่มโทร **SIM1** หรือ **SIM2** เพื่อทำการโทร
4. เมื่อระบบถาม แตะ **Yes (ใช่)** เพื่อยืนยันหมายเลขต่อ
5. แตะ  เพื่อวางสาย

การหมุนหมายเลขต่ออัตโนมัติ

คุณสามารถใส่การหยุดชั่วคราวแบบสั้นและยาวหลังจากที่หมุนหมายเลขหลัก จากนั้นหมายเลขต่อจะถูกกดเข้าไปโดยอัตโนมัติ

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) ป้อนหมายเลขหลัก
2. ในการแทรกการหยุดชั่วคราว แต่ละค้างไว้ที่ * จนกระทั่งเครื่องหมายจุลภาค (,) ปรากฏขึ้นมา
3. ป้อนหมายเลขต่อ
4. เลือกจากปุ่มโทร **SIM1** หรือ **SIM2** เพื่อทำการโทร
5. แตะ  เพื่อวางสาย

การหมุนรายชื่ออัจฉริยะ


ขณะที่คุณป้อนหมายเลขหรือตัวอักษรสองสามตัวแรกของชื่อของผู้ติดต่อของคุณ การหมุนอัจฉริยะจะกรองรายการรายชื่อหรือบันทึกการโทรของคุณ และแนะนำหมายเลขที่สามารถเป็นไปได้ให้กับคุณ คุณสามารถตรวจสอบว่ารายชื่อที่คุณกำลังจะโทรหา นั้นอยู่บนรายการที่อาจเป็นไปได้หรือไม่ จากนั้นคุณสามารถทำการโทรไปยังหมายเลขนั้นอย่างรวดเร็ว

1. เปิดแอป Phone (โทรศัพท์) จากนั้นป้อนหมายเลขหรือชื่อของผู้ติดต่อ
2. จากรายการของรายชื่อที่เป็นไปได้ แตะรายชื่อที่คุณต้องการโทร ถ้ารายชื่อไม่ได้อยู่ในรายการ ให้ป้อนหมายเลขหรือชื่อของผู้ติดต่อคนนั้นให้สมบูรณ์
3. เลือกจากปุ่มโทร **SIM1** หรือ **SIM2** เพื่อทำการโทร

หมายเหตุ: ลักษณะของปุ่มโทรอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่คุณทำไปยังนาฬิกา SIM การ์ดของคุณ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ดู [Dual SIM feature \(คุณสมบัติ SIM\)](#) ด้วย

การโทรจากแอป Contacts (รายชื่อ)


ใช้แอป Contacts (รายชื่อ) เพื่อทำการโทรจากรายการรายชื่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)
2. แตะชื่อของผู้ติดต่อ จากนั้นแตะหมายเลขที่คุณต้องการโทร
3. ถ้าเครื่องมี SIM การ์ดสองอันติดตั้งอยู่ ให้แตะ SIM การ์ดที่คุณต้องการโทรออก
4. แตะ  เพื่อวางสาย

หมายเหตุ: วิธีการดูรายชื่อทั้งหมดจากบัญชีรายชื่อทั้งหมด แตะรายการ **Contacts to display (รายชื่อที่จะแสดง)** จากนั้นทำ เครื่องหมายบัญชีทั้งหมด

การโทรไปยังรายชื่อที่ชอบของคุณ

เมื่อคุณเพิ่มรายชื่อไปยังรายชื่อที่ชอบของคุณ คุณสามารถโทรไปยังรายชื่อเหล่านั้นอย่างรวดเร็วจากแอป Phone (โทรศัพท์)




1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ) หรือ Phone (โทรศัพท์)
2. แตะ **Groups (กลุ่ม) > Favorites (รายการโปรด)** เพื่อแสดงรายชื่อที่ชอบของคุณ จากนั้นแตะรายชื่อที่ ชอบที่คุณต้องการโทรหา
3. แตะ  เพื่อวางสาย

การรับสาย

จอสัมผัสของROG Phone ของคุณจะสว่างขึ้นเมื่อมีสายเรียกเข้า ลักษณะของการแสดงสายเรียกเข้าจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับ สถานะของROG Phone ของคุณ

การรับสาย

การรับสายมีสองวิธี ขึ้นอยู่กับสถานะของROG Phone ของคุณ:


- ถ้าอุปกรณ์ของคุณทำงานอยู่ แตะ **Answer (รับสาย)** หรือถ้าต้องการปฏิเสธสาย แตะ **Dismiss(ปิดเสียงเตือน)**
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณถูกล็อค ลาก  ไปยัง  เพื่อรับสาย หรือลากไปยัง  เพื่อปฏิเสธสาย


การจัดการบันทึกการโทรของคุณ

จากบันทึกการโทรของคุณ คุณสามารถโทรกลับไปยังสายที่พลาด บันทึกสายไปยังรายการรายชื่อ บล็อกผู้โทรเข้า หรือโทรซ้ำไปยัง หมายเลขหรือรายชื่อที่โทรล่าสุด

การบันทึกสายไปยังรายชื่อ


คุณสามารถเพิ่มสายจากบันทึกการโทรไปยังรายการรายชื่อของคุณได้

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) แตะ **Recents (ล่าสุด)** เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. แตะ > ด้านข้างหมายเลขที่คุณต้องการเพิ่มในรายชื่อผู้ติดต่อ
3. แตะ  ข้างหมายเลข
4. แตะ **Create new contact (สร้างรายชื่อใหม่)** เพื่อเพิ่มรายการใหม่ไปยังรายการรายชื่อของคุณ

แตะที่ **Add to an existing contact (เพิ่มในรายชื่อผู้ติดต่อที่มีอยู่)** เลือกรายชื่อผู้ติดต่อ เลือกว่าจะเขียนทับหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ติดต่อด้วยหมายเลขใหม่ หรือเพิ่มรายการใหม่ จาก นั้นแตะ  .

การโทรข้ามหมายเลขที่โทรล่าสุด

วิธีการโทรข้ามหมายเลขที่โทรล่าสุด:

1. จากแอป Phone (โทรศัพท์) และ **Recents (ล่าสุด)** เพื่อแสดงบันทึกการโทรของคุณ
2. และ **Call (โทร)** เพื่อแสดงหมายเลขที่โทรล่าสุดของคุณ จากนั้นแตะ **Call (โทร)** อีกครั้ง เพื่อโทรข้ามหมายเลข
3. และ  เพื่อวางสาย

ตัวเลือกการโทรอื่น ๆ

ระหว่างการใส่สายโทรศัพท์ และตัวเลือกการโทรใด ๆ ก็ได้ที่สามารถทำได้ในขณะที่อยู่ระหว่างการโทร



ไมโครโฟน

เปิดหรือปิดไมโครโฟนสำหรับสายที่ใช้งานอยู่ เมื่อไมโครโฟนถูกปิด หรืออยู่ในโหมดปิดเสียง คุณสามารถได้ยินเสียงผู้โทรได้ แต่ผู้โทรไม่สามารถได้ยินคุณได้



สปีกเกอร์โฟน

เปิดหรือปิดสปีกเกอร์โฟน



พักสาย

พักสายที่ใช้งานอยู่



บันทึก

บันทึกสายที่ใช้งานอยู่

สำคัญ! กฎหมายสำหรับประเทศส่วนใหญ่บ่งชี้ให้ต้องขออนุญาตจากคู่สนทนา หรือบุคคลที่อยู่ในสายก่อนที่จะบันทึก สาย

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

การรับอีกสายหนึ่ง

ในขณะที่คุณกำลังพูดคุยบน ROG Phone ของคุณ คุณอาจได้ยินเสียงบี๊บซึ่งจะเป็นการระบุว่าสายเรียกเข้าอีกสายหนึ่งเข้ามา และ **Answer (รับสาย)** บนจอสัมผัส เพื่อรับสายเรียกเข้าในขณะที่กำลังใช้งานอีกสายหนึ่งอยู่

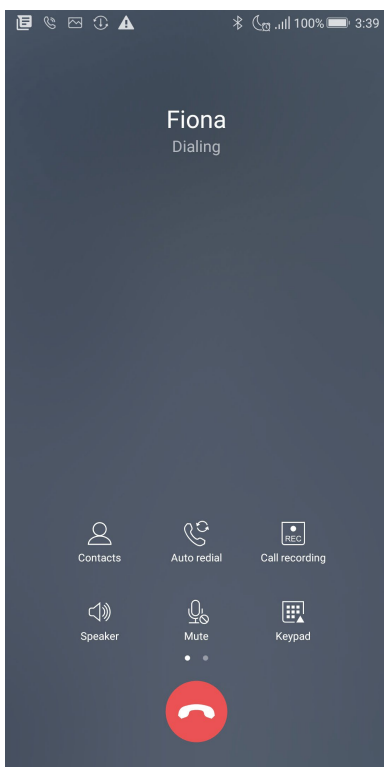
การบันทึกสาย

ROG Phone ของคุณช่วยให้คุณสามารถบันทึกการสนทนา เพื่อใช้สำหรับเป็นข้อมูลหรือให้เพื่ออ้างอิงในอนาคต

1. โทรด้วยรายชื่อ หรือหมายเลข

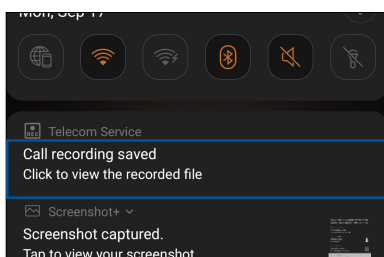
2. แตะ  เพื่อบันทึกสาย

สำคัญ! ก่อนที่จะบันทึกสาย ให้แน่ใจว่าคุณขออนุญาตจากคู่สนทนาอีกฝ่ายหนึ่งแล้ว



3. วิธีการหยุดการบันทึก และ  ไอคอน  นี้จะปรากฏขึ้นบนแถบการแจ้งเตือนระบบ

4. ปิดจากมุมซ้ายบนของหน้าจอลง จากนั้นแตะ การแจ้งเตือน **Call recording saved (การบันทึกสายที่จัดเก็บ)** เพื่อดูการสนทนาที่บันทึกไว้



การจัดการรายชื่อ

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

นอกจากนี้ คุณยังสามารถซิงค์รายชื่อของคุณกับบัญชีอีเมลหรือบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ ลิงค์ข้อมูลของรายชื่อ เพื่อให้เข้าถึงได้ ง่ายจากสถานที่เดียว หรือกรองรายชื่อที่คุณต้องการติดต่อด้วยได้


เพื่อเปิดแอปรายชื่อผู้ติดต่อ, ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะ **ASUS > Contacts (รายชื่อผู้ติดต่อ)**

การตั้งค่ารายชื่อ

เลือกลักษณะที่คุณต้องการแสดงรายชื่อของคุณจากการตั้งค่ารายชื่อ

ตัวเลือกการแสดงผลดังกล่าว ประกอบด้วย การแสดงเฉพาะ

รายชื่อเหล่านั้นพร้อมกับหมายเลขโทรศัพท์ การเรียงรายการตามชื่อ/นามสกุล


หรือการดูชื่อของผู้ติดต่อตามชื่อ/นามสกุลก่อน วิธีการตั้งค่ารายชื่อของคุณ และ  > **Settings (การตั้งค่า)** จากแอป Contacts (รายชื่อ)

การตั้งค่าโปรไฟล์ของคุณ

ทำให้ROG Phone เป็นของคุณจริง ๆ และตั้งค่าข้อมูลโปรไฟล์ของคุณ

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

หมายเหตุ: ME ปรากฏขึ้นเมื่อคุณตั้งค่าบัญชี Google ของคุณบนROG Phone ของคุณ

2. กรอกข้อมูลของคุณ เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขที่บ้าน วิธีการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ และ **Add another field (เพิ่มฟิลด์อื่น)**
3. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว และ 

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 คุณยังบันทึกรายชื่อไปยัง SIM การ์ดหรือบัญชีอีเมลของคุณได้ด้วย
- ถ้าคุณไม่มีแอดเดสที่อีเมล แท็บ **เพิ่มบัญชีใหม่** จากนั้นสร้างแอดเดสขึ้นมา

3. กรอกข้อมูลที่เป็น เช่น หมายเลขมือถือ หรือหมายเลขบ้าน อีเมลแอดเดรส หรือกลุ่มที่คุณต้องการใส่รายชื่อเข้าไป

4. หลังจากกรอกข้อมูลแล้ว และคุณต้องการเพิ่มหมายเลขติดต่อหรืออีเมลแอดเดรสอื่นๆ และ **Add new (เพิ่มใหม่)**

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

6. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว และ **✓**

การเพิ่มหมายเลขต่อไปยังหมายเลขติดต่อ

คุณสามารถเพิ่มหมายเลขต่อของรายชื่อ เพื่อข้ามข้อความที่เป็นเสียงในขณะที่ทำการโทรได้

1. ในหน้าจอข้อมูลรายชื่อผู้ติดต่อ ป้อนหมายเลขโทรศัพท์หลักและเลขหมายต่อภายในของผู้ติดต่อโดยวิธีใดวิธีหนึ่งดังต่อไปนี้:

- ใส่เครื่องหมายจุลภาค (,) หลังหมายเลขหลัก จากนั้นใส่เลขหมายต่อภายในของผู้ติดต่อ ซึ่งจะหยุดชั่วคราวระยะสั้นๆ ก่อนที่จะหมุนเลขหมายต่อภายในอัตโนมัติ หากต้องการเพิ่มระยะเวลาการหยุดชั่วคราว และที่ **Pause (หยุดชั่วคราว)** เพื่อแทรกเครื่องหมายจุลภาคอีกอัน
- ใส่เครื่องหมายอัฒภาค (;) หลังหมายเลขหลัก จากนั้นใส่เลขหมายต่อภายในของผู้ติดต่อ เมื่อกดหมายเลขของผู้ติดต่อ คุณจะได้รับการแจ้งเตือนให้ยืนยันเลขหมายต่อภายใน คลิก **Yes (ใช่)** บนข้อความการยืนยัน

2. เมื่อคุณกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว และที่ **✓**

การปรับแต่งโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

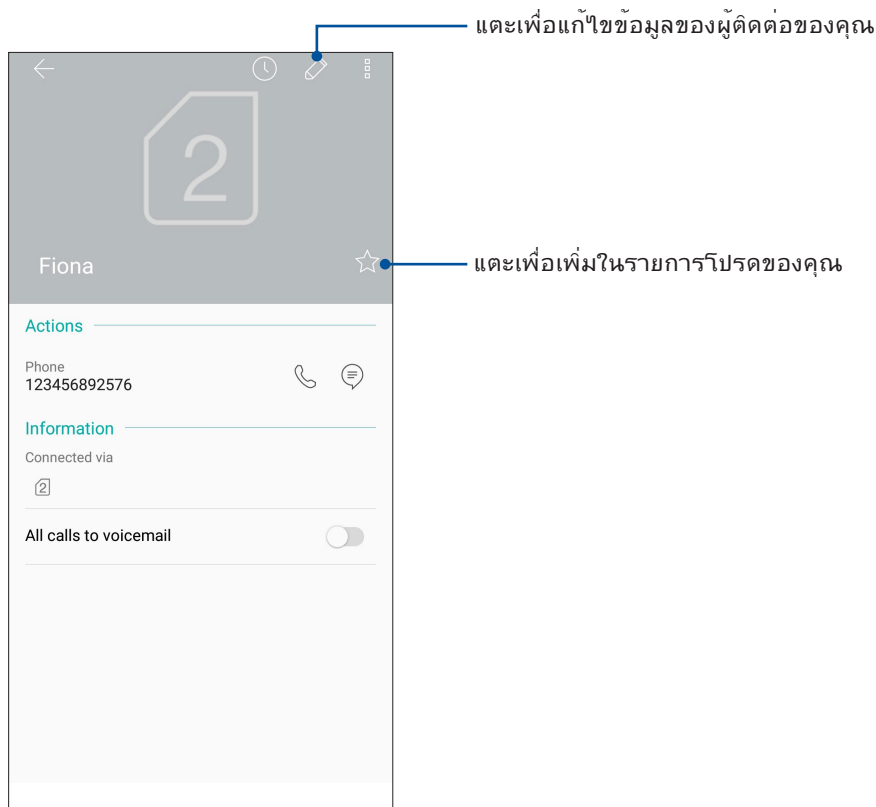
แก้ไขข้อมูลของผู้ติดต่อ เพิ่มภาพถ่าย

ตั้งคำริงโทน หรือถ่ายภาพเป็นรูปหน้าสำหรับโปรไฟล์ของผู้ติดต่อของคุณ

1. เรียกใช้แอป Contacts (รายชื่อ)

จากนั้นเลือกผู้ติดต่อซึ่งมีข้อมูลหรือโปรไฟล์ที่คุณต้องการแก้ไขหรือปรับแต่ง

2. ทำการเปลี่ยนแปลงจากหน้าโปรไฟล์ของผู้ติดต่อ



การทำเครื่องหมายรายชื่อที่ชอบของคุณ


ตั้งค่ารายชื่อที่คุณโทรหาบ่อย ๆ เป็นรายชื่อที่ชอบของคุณ เพื่อให้สามารถโทรหาพวกเขาเหล่านั้นได้อย่างรวดเร็วจากแอป Phone (โทรศัพท์)

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะ ASUS > Contacts (รายชื่อผู้ติดต่อ)

2. เลือกรายชื่อผู้ติดต่อที่คุณต้องการเพื่อทำเครื่องหมายเป็นรายการโปรด

3. แตะ ☆ รายชื่อผู้ติดต่อจะถูกเพิ่มเข้าไปในรายการ Favorites (รายการโปรด) ในแอป Phone (โทรศัพท์)


หมายเหตุ:

- วิธีการดูรายการ Favorites (รายชื่อที่ชอบ) ของคุณ แตะ  จากหน้าจอโฮม จากนั้นแตะ **Groups (กลุ่ม) > Favorites (รายการโปรด)**
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูส่วน [Calling favorite contacts \(การโทรหารายชื่อที่ชอบของคุณ\)](#)

การจัดการรายชื่อที่บล็อกของคุณ

การบล็อกรายชื่อหรือหมายเลข


สร้างรายการของรายชื่อหรือหมายเลขที่บล็อก เพื่อหลีกเลี่ยงการรับสายหรือข้อความที่ไม่ต้องการ สายและข้อความที่ถูกบล็อกของคุณจะถูกบันทึกไปยังที่เก็บถาวรของรายการที่ถูกบล็อก

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **ASUS > Contacts (รายชื่อผู้ติดต่อ)** แล้วแตะ  > **Settings (การตั้งค่า) > Call blocking & block list (บล็อกการโทรและรายการบล็อก) > Block list (รายการบล็อก)**
2. แตะ **+** จากนั้นดำเนินการต่อไปนี้:
 - ในการบล็อกรายชื่อ แตะ **Choose from contacts (เลือกจากรายชื่อ)** จากนั้นเลือกผู้ติดต่อที่คุณต้องการบล็อกจากรายชื่อผู้ติดต่อของคุณ
 - ในการบล็อกหมายเลขจากบันทึกการโทรล่าสุด แตะ **Choose from recent call logs (เลือกจากบันทึกการโทรล่าสุด)** จากนั้นเลือกผู้ติดต่อที่คุณต้องการบล็อกจากรายชื่อผู้ติดต่อของคุณ
 - ในการบล็อกหมายเลข แตะ **Enter a number (ป้อนหมายเลข)** จากนั้นป้อนหมายเลขที่คุณต้องการบล็อก
 - ในการบล็อกหมายเลข SIP แตะ **Enter a SIP number (ป้อนหมายเลข SIP)** จากนั้นป้อนหมายเลขที่คุณต้องการบล็อก

3. เมื่อทำเสร็จ แตะ 

การปลดบล็อกรายชื่อหรือหมายเลข

คุณสามารถเลิกบล็อกรายชื่อหรือหมายเลขจากรายการของคุณ เพื่อให้สามารถได้รับสายและข้อความจากรายชื่อหรือหมายเลขอื่น ๆ หนึ่งครั้งได้

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **ASUS > Contacts (รายชื่อผู้ติดต่อ)** แล้วแตะ  > **Settings (การตั้งค่า) > Call blocking & block list (บล็อกการโทรและรายการบล็อก) > Block list (รายการบล็อก)**
2. แตะผู้ติดต่อหรือหมายเลขที่คุณต้องการยกเลิกการปิดกั้น จากนั้นแตะ **Remove from block list (ลบจากรายการที่ปิดกั้น)**

การใช้เครือข่ายสังคมกับรายชื่อของคุณ

การรวมบัญชีเครือข่ายสังคมออนไลน์ของคุณ ทำให้การดูโปรไฟล์ ข่าวสาร และฟีดสังคมอื่น ๆ ง่ายขึ้น เกาะติดข่าวสารกิจกรรมต่าง ๆ ของผู้ติดต่อของคุณแบบเรียลไทม์

สำคัญ! ก่อนที่คุณจะสามารถรวมบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณได้ คุณจำเป็นต้องล็อกอินเข้าไปยังบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ และซิงค์การตั้งค่าต่าง ๆ ก่อน

การซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ

ซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของคุณเพื่อเพิ่มบัญชีเครือข่ายสังคมของผู้ติดต่อของคุณไปยัง ROG Phone ของคุณ

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)**

2. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) และบัญชีเครือข่ายสังคมของคุณ ภายใต้ส่วน **Accounts (บัญชี)**

3. ทำเครื่องหมาย **Automatically sync data (ซิงค์ข้อมูลโดยอัตโนมัติ)** เพื่อซิงค์บัญชีเครือข่ายสังคมของผู้ติดต่อของคุณ

4. เปิดใช้แอป Contacts (รายชื่อผู้ติดต่อ) เพื่อทำการโทรจากรายชื่อผู้ติดต่อของคุณ และที่รายชื่อผู้ติดต่อ คุณจะเห็นว่าผู้ติดต่อมาจากเครือข่ายทางสังคมใด

ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ

Google Messenger

Google Messenger แอปที่สร้างสรรค์และใช้งานง่าย ช่วยให้คุณสามารถส่ง/รับข้อความ SMS/MMS ตลอดจนการส่งข้อความกลุ่มรูปภาพหรือข้อความเสียง คุณสามารถเพิ่มอีโมจิหรือสติ๊กเกอร์ในข้อความของคุณ แบ่งปันข้อมูลตำแหน่งที่ตั้ง จัดเก็บข้อความถาวร และบล็อกผู้ส่ง SMS ใด ๆ ได้

การส่งข้อความ

1. จากหน้าจอหลัก แตะที่ **Google > Messenger**
2. แตะที่ **+** นั้นเลือกรายชื่อผู้ติดต่อที่คุณต้องการส่งข้อความไปยัง
3. เริ่มเขียนข้อความของคุณในฟิลด์ข้อความ
4. เมื่อคุณเขียนเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งข้อความจาก

การตอบกลับข้อความ

1. แตะการแจ้งเตือนข้อความเข้าของคุณจากหน้าจอโฮม หรือหน้าจอล็อก
2. เริ่มเขียนข้อความของคุณในฟิลด์ พิมพ์ข้อความ
3. เมื่อคุณทำเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งการตอบกลับข้อความจาก

สนุกสนานและความบันเทิง

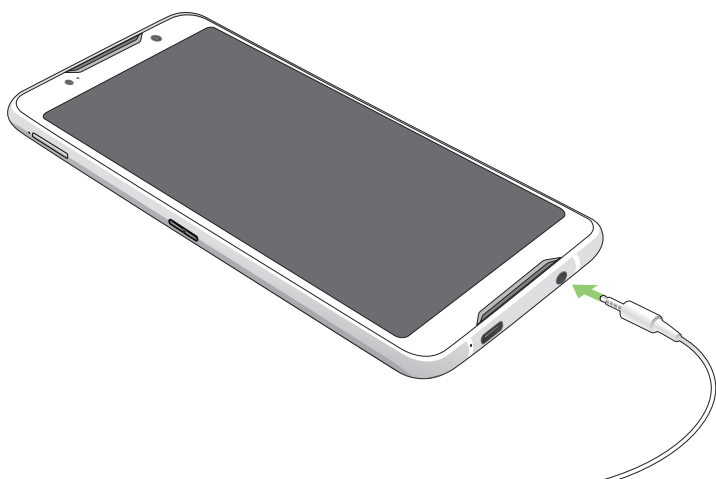
5

การใช้หูฟัง

ด้วยการใช้หูฟัง ทำให้คุณมีอิสระภาพในการทำสิ่งอื่น ๆ ระหว่างที่อยู่ในสายหรือเพลิดเพลินกับการฟังเพลงโปรดของคุณ

การเชื่อมต่อแจ็คเสียง

เสียบแจ็คหูฟัง 3.5 มม. เข้ากับพอร์ตเสียงของอุปกรณ์ของคุณ



คำเตือน!

- อย่าเสียบวัตถุอื่น ๆ ลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- อย่าเสียบสายเคเบิลที่มีเอาต์พุตพลังงานไฟฟ้าลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- การฟังที่ระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน สามารถทำให้ระบบรับฟังของคุณเสียหายได้

หมายเหตุ:

- เราแนะนำให้ใช้เฉพาะหูฟังที่ใช้ด้วยกันได้สำหรับอุปกรณ์นี้เท่านั้น
 - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังฟังเพลง จะหยุดการเล่นเพลงชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
 - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังดูวิดีโอ จะหยุดการเล่นวิดีโอชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
-


Google Play Music

ด้วย Google Play Music คุณสามารถสตรีมเพลงโปรด สร้างรายการเพลง หรือรับฟังวิทยุ นอกจากนี้คุณยังสามารถจัดเก็บไฟล์เพลงได้สูงสุดถึง 50,000 ไฟล์ในระบบคลาวด์ฟรี คุณสามารถสมัครใช้บริการ Google Play Music เพื่อการเข้าถึงไฟล์เพลงหลายล้านไฟล์แบบไม่จำกัดและไร้โฆษณา ซึ่งคุณสามารถเพิ่มในไลบรารีเพลง ของคุณได้ด้วย

การตั้งค่า Google Play Music

ลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google หรือ Gmail เพื่อที่จะใช้งาน Google Play Music เมื่อคุณลงชื่อเข้าใช้บัญชี ผู้ใช้แล้ว ไฟล์เพลงทั้งหมดบน ROG Phone ของคุณ รวมถึงไฟล์ที่อัปโหลดหรือซื้อจาก Google Play จะถูกเพิ่มเข้าไปในไลบรารีของคุณ

ในการตั้งค่า Google Play Music:

1. จากหน้าจอหลัก **Google > Play Music (เล่นเพลง)**
2. แตะที่  จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่า)> แตะเพื่อเลือกบัญชีผู้ใช้**
3. ป้อนข้อมูลบัญชีผู้ใช้ของคุณ จากนั้นแตะที่ **ADD ACCOUNT (เพิ่มบัญชีผู้ใช้)**
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปเพื่อลงชื่อเข้าใช้บัญชีผู้ใช้ของคุณ

หมายเหตุ:

- การสมัครใช้บริการ Google Play Music สามารถใช้บริการได้เฉพาะในบางประเทศหรือบางภูมิภาค เท่านั้น
 - สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้ Google Play Music ดูที่ <https://support.google.com>
-

เหตุการณ์อันมีค่าของคุณ

6

จับภาพเหตุการณ์

การเรียกใช้แอปพ์ กล้อง

ถ่ายภาพและบันทึกวิดีโอโดยใช้แอปพ์ กล้อง ของ ROG Phone ของคุณ ดูขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเปิดแอปพ์ กล้อง

จากหน้าจอ แอปพ์ทั้งหมด



การใช้นุ่มระดับเสียง

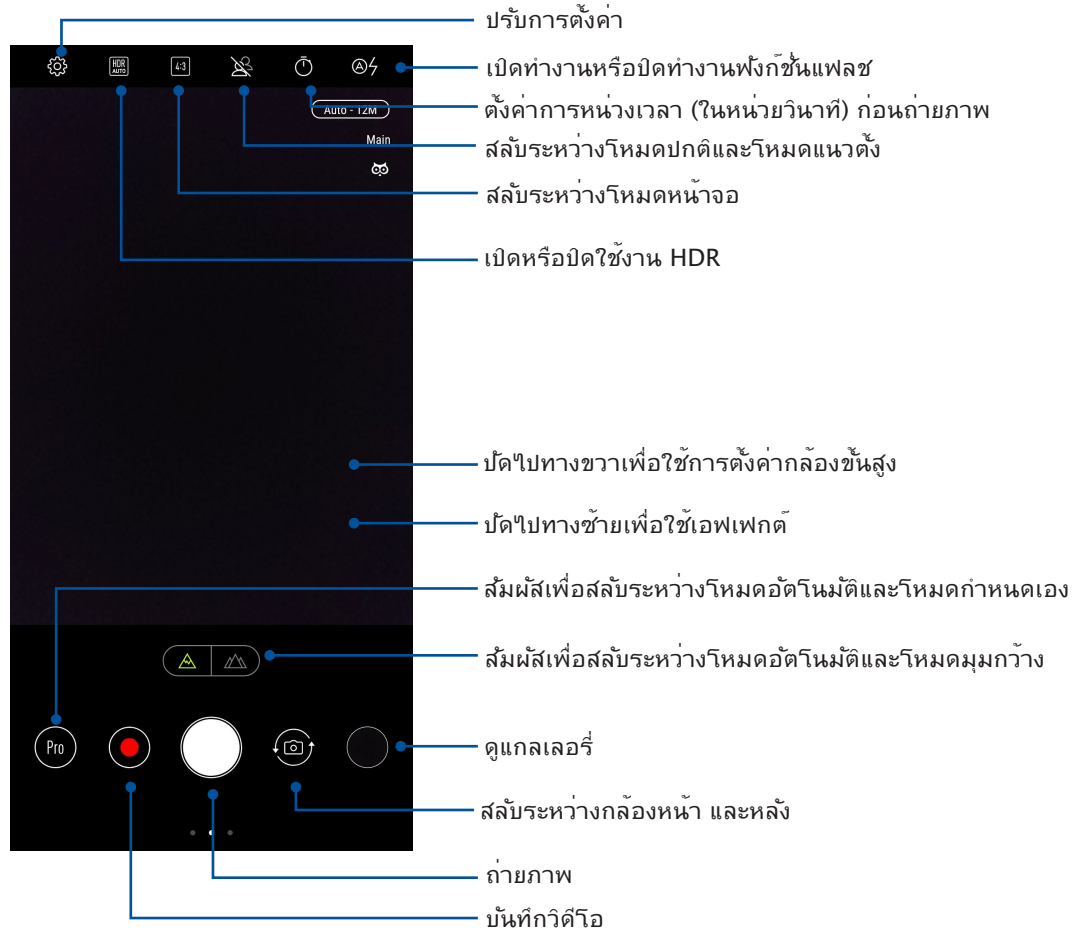
ในขณะที่ ROG Phone ของคุณอยู่ในโหมดสลับ
ดับเบิลคลิกปุ่มระดับเสียงเพื่อปลุกเครื่องขึ้นมา และเรียกใช้แอปพ์ กล้อง ทันที

หมายเหตุ: ก่อนที่จะใช้นุ่มระดับเสียงเพื่อเรียกใช้แอปพ์ กล้อง ให้เปิดทำงานฟังก์ชันนี้จาก **Settings (การตั้งค่า) > Advanced (ขั้นสูง)** จากนั้นเลื่อน **Instant camera (กล้องทันที)** ไปยัง **ON (เปิด)**

หน้าจอโฮมของกล้อง


กล้องของ ROG Phone ของคุณมาพร้อมกับคุณสมบัติการตรวจจับจากอัตโนมัติ และระบบป้องกันภาพสั่นอัตโนมัติ นอกจากนี้ กล้องยังมีฟังก์ชันระบบป้องกันวิดีโอสั่น ซึ่งช่วยป้องกันการสั่นไหวของภาพในขณะที่ถ่ายวิดีโออีกด้วย

แตะไอคอนเพื่อเริ่มการใช้กล้องของคุณ และสำรวจคุณสมบัติต่าง ๆ เกี่ยวกับภาพและวิดีโอของ ROG Phone ของคุณ



ตำแหน่งภาพ

หากต้องการเปิดใช้คุณสมบัติการติดตามตำแหน่งที่ตั้ง โปรดดูขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปิดการเข้าถึงตำแหน่งที่ตั้งจาก **Settings (การตั้งค่า) > Security & lock screen (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอปลด) > Location (ตำแหน่งที่ตั้ง) > App-level permissions (สิทธิ์การใช้ตามระดับแอป)**
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แชร์ตำแหน่งที่ตั้งไปยัง Google Map
3. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง และ  และเปิดใช้งาน **Location services (บริการระบุตำแหน่งที่ตั้ง)** ก่อนถ่ายภาพ

คุณสมบัติกล้องขั้นสูง

สำรวจวิธีใหม่ ๆ ในการถ่ายภาพหรือวิดีโอ



และทำให้ภาพที่ถ่ายกลายเป็นเหตุการณ์พิเศษ โดยใช้คุณสมบัติกล้องขั้นสูงของ ROG Phone

สำคัญ! ทำการตั้งค่าก่อนที่จะถ่ายภาพ คุณสมบัติที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในรุ่นต่าง ๆ

บีวีดี

สนุกสนานระหว่างการถ่ายภาพ และหลังจากที่ถ่ายภาพครอบครัวและเพื่อน ๆ โดยใช้คุณสมบัติบีวีดีของ ROG Phone เมื่อเปิดทำงาน คุณสมบัตินี้อนุญาตให้คุณทำให้ใบหน้าของบุคคลที่ถูกถ่ายเนียนขึ้นได้ทันทีก่อนที่จะกดปุ่มชัตเตอร์ .

การถ่ายภาพด้วยคุณสมบัติบีวีดี

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง ปัดไปทางขวาจากนั้นแตะ **Beauty (บีวีดี)**
2. แตะ  เพื่อปรับการตั้งค่า Beautification (การแต่งสวย) เพื่อใช้กับภาพถ่าย
3. แตะ  เพื่อเริ่มการถ่ายภาพ

หมายเหตุ: ลาก  ไปยังจุดกึ่งกลางของหน้าจอเพื่อตั้งค่าฟิวเจอร์กล้องภายหลัง


การปรับใช้คุณสมบัติ Beautification (การแต่งสวย) กับภาพถ่าย

1. แตะรูปขนาดย่อเพื่อเลือกภาพถ่าย
2. แตะภาพถ่ายและแตะ **Edit (แก้ไข)** >  เพื่อเลือกคุณสมบัติ Beautification (การแต่งสวย) ที่ต้องการ จากนั้นแตะ **Save (บันทึก)** เพื่อบันทึกภาพถ่าย

GIF แอนิเมชัน

สร้างภาพ GIF (รูปแบบการแลกเปลี่ยนกราฟิก) โดยตรงจากกล้องของ ROG Phone ของคุณโดยใช้คุณสมบัติ GIF แอนิเมชัน

การถ่ายภาพด้วยคุณสมบัติบีวีดี

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง ปัดไปทางขวาจากนั้นแตะ **GIF Animation (ภาพเคลื่อนไหว GIF)**
2. กดค้างไว้ที่ปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่มต้นการถ่ายภาพแบบต่อเนื่องสำหรับภาพเคลื่อนไหว GIF
3. ทำการปรับเปลี่ยนที่คุณต้องการเพื่อตั้งค่าภาพเคลื่อนไหว GIF
4. แตะ  เมื่อเสร็จสิ้น

พานอรามา

ถ่ายภาพจากมุมที่หลากหลายโดยใช้พานอรามา ภาพที่ถูกถ่ายจากมุมมองที่กว้างจะถูกต่อเข้าด้วยกันโดยอัตโนมัติโดยใช้ คุณสมบัตินี้

การถ่ายภาพพานอรามา

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง ปิดไปทางขวาจากนั้นแตะ **Panorama (พานอรามา)**
2. แตะปุ่มชัตเตอร์จากนั้นเลื่อน ROG Phone ของคุณไปทางแนวนอน (ไปทางซ้ายหรือขวา) หรือแนวตั้ง (ขึ้นหรือลง) เพื่อจับภาพทั่วทัศน


หมายเหตุ: ในขณะที่กำลังแพน ROG Phone ของคุณ ธีมไลน์ของธีมเบเนลจะปรากฏที่ส่วนล่างของหน้าจอของคุณ ในขณะที่ กำลังถ่ายทั่วทัศน

3. แตะ  เมื่อทำเสร็จ

สโลว์โมชั่น

คุณสมบัตินี้วิดีโอแบบสโลว์โมชั่นช่วยให้คุณสามารถบันทึกวิดีโอสำหรับการเล่นแบบสโลว์โมชั่น


การบันทึกวิดีโอสโลว์โมชั่น

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง ปิดไปทางขวาจากนั้นแตะ **Slow motion (สโลว์โมชั่น)**
2. แตะปุ่มชัตเตอร์  เพื่อเริ่มต้นถ่ายวิดีโอแบบสโลว์โมชั่น

ไทม์แลปส์

คุณสมบัตินี้วิดีโอของโทรศัพท์ ROG Phone อนุญาตให้คุณถ่ายภาพนิ่งเพื่อการเล่นแบบไทม์แลปส์โดยอัตโนมัติ ผลลัพธ์ที่ได้คือเหตุการณ์จะดูเหมือนเคลื่อนที่ในลักษณะที่มีความเร็วสูงกว่าปกติ ซึ่งอันที่จริงเกิดขึ้นและถูกบันทึกระหว่าง ช่วงเวลาที่ยาวนาน

การบันทึกไทม์แลปส์วิดีโอ

1. จากหน้าจอหลักของแอปกล้อง ปิดไปทางขวาจากนั้นแตะ **Time lapse (การหน่วงเวลา)**
2. แตะ  จากนั้นเลือกช่วงการหน่วงเวลา
3. แตะปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่มต้นถ่ายวิดีโอแบบหน่วงเวลา

การใช้แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบน ROG Phone ของคุณโดยใช้แอป แกลเลอรี

แอปนี้ยังอนุญาตให้คุณแก้ไข แชร์ หรือลบภาพและไฟล์วิดีโอที่เก็บใน ROG Phone ของคุณได้ด้วย จากแกลเลอรี คุณสามารถแสดงภาพเป็นสไลด์โชว์ หรือแท็บเพื่อดูภาพหรือไฟล์วิดีโอที่เลือก

ในการเปิดแกลเลอรี ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **ASUS > Gallery (แกลเลอรี)**



การดูตำแหน่งภาพถ่าย

เปิดทำงานการเข้าถึงตำแหน่งบน ROG Phone ของคุณ และรับรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งบนภาพถ่ายของคุณ รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งของภาพถ่ายประกอบด้วยบริเวณซึ่งภาพถูกถ่าย รวมทั้งแผนที่ของสถานที่นั้นผ่าน Google Map (Google แผนที่) หรือ Baidu (ไป๋ตู้) (ในประเทศจีนเท่านั้น)



วิธีการดูรายละเอียดของภาพถ่าย:

1. เปิดการเข้าถึงตำแหน่งที่ตั้งจาก **Settings (การตั้งค่า) > Security & lock screen (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอล็อค) > Location (ตำแหน่งที่ตั้ง) > App-level permissions (สิทธิ์การใช้ตามระดับแอป)**
2. ให้แน่ใจว่าคุณแชร์ตำแหน่งของคุณไปยัง Google Map (Google แผนที่) หรือ Baidu (ไป๋ตู้)
3. เรียกใช้แอป Gallery (แกลเลอรี) และเลือกภาพถ่ายซึ่งมีรายละเอียดภาพถ่ายที่คุณต้องการดู
4. แตะภาพถ่าย จากนั้นแตะ **Details (รายละเอียด)**

การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี แท็บไฟล์เดออร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการแชร์อยู่
2. หลังจากที่เปิดไฟล์เดออร์ แท็บ  > **Select (เลือก)** เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แท็บไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แท็บ  จากนั้นเลือกจากรายการซึ่งคุณต้องการแชร์ภาพ

การลบไฟล์จากแกลเลอรี

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี แท็บไฟล์เดออร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการลบอยู่
2. หลังจากที่เปิดไฟล์เดออร์ แท็บ  > **Select (เลือก)** เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แท็บไฟล์ที่คุณต้องการลบ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แท็บ 

การแก้ไขภาพ

นอกจากนี้ แกลเลอรียังมีเครื่องมือในการแก้ไขภาพของตัวเอง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อทำให้ภาพที่บันทึกไว้บนROG Phone ดูดีขึ้นได้

1. จากหน้าจอ แกลเลอรี แตะโฟลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ไว้
2. หลังจากที่เปิดโฟลเดอร์ แตะภาพที่คุณต้องการแก้ไข
3. หลังจากที่ภาพถูกเปิดขึ้นมา แตะภาพอีกครั้งเพื่อแสดงฟังก์ชันต่าง ๆ
4. แตะ **Edit (แก้ไข)** เพื่อเปิดแถบเครื่องมือการแก้ไขภาพ
5. แตะไอคอนใด ๆ บนแถบเครื่องมือการแก้ไข เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงไปยังภาพ


เชื่อมต่อตลอดเวลา

7

เครือข่ายมือถือ

เมื่อไม่มีเครือข่าย Wi-Fi ที่คุณสามารถเชื่อมต่อได้ คุณสามารถเปิดทำงานการเข้าถึงข้อมูลของเครือข่ายมือถือของคุณสำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

การเปิดทำงานเครือข่ายมือถือ

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เปิด Quick setting (การตั้งค่าด่วน) จากนั้นแตะ 
 - บัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)**
2. แตะ **Connections (การเชื่อมต่อ) > Mobile network (เครือข่ายมือถือ)**
3. เลื่อน **Data enabled (ข้อมูลที่เปิดใช้งาน)** เป็น **ON (เปิด)** และกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายมือถืออื่น ถ้าจำเป็น


หมายเหตุ:

- ถ้าคุณต้องการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่ายมือถือของคุณ จะเกิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมซึ่งขึ้นอยู่กับโปรโมชั่นข้อมูลที่ผู้สมัครใช้ บริการ
- สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับค่าธรรมเนียม/ค่าใช้จ่ายเครือข่ายมือถือของคุณ และการตั้งค่าต่าง ๆ ให้ติดต่อผู้ให้บริการมือถือ ของคุณ

Wi-Fi

เทคโนโลยี Wi-Fi ของ ROG Phone เชื่อมต่อคุณเข้ากับโลกไร้สาย อัปเดตแอคเคาท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ ท่อง อินเทอร์เน็ต หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อความแบบไร้สายกับ ROG Phone ของคุณ

การเปิดทำงาน Wi-Fi

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เปิด Quick setting (การตั้งค่าด่วน) จากนั้นแตะ  > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
 - บัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ) > Connections (การเชื่อมต่อ)**
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางขวา เพื่อเปิด Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi


1. บนหน้าจอ การตั้งค่า แท็บ **Wi-Fi (Wi-Fi)** เพื่อแสดงเครือข่าย Wi-Fi ที่ตรวจพบทั้งหมด
2. แตะชื่อเครือข่ายเพื่อเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายนั้น สำหรับเครือข่ายที่มีระบบป้องกันระบบอาจขอให้คุณป้อนรหัสผ่าน หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัยอื่น ๆ

หมายเหตุ:

- ROG Phone ของคุณจะเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ
 - ปิดคุณสมบัติ Wi-Fi เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
-

การปิดทำงาน Wi-Fi

ในการปิดทำงาน Wi-Fi:


1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เปิด Quick setting (การตั้งค่าด่วน) จากนั้นแตะ  > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)** > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางซ้าย เพื่อปิด Wi-Fi

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถปิดทำงาน Wi-Fi จากหน้าจอ [Quick Settings \(การตั้งค่าด่วน\)](#) ได้ด้วย ดูส่วน [การตั้งค่าด่วน](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)

Bluetooth®

ใช้คุณสมบัติบลูทูธของ ROG Phone ของคุณเพื่อส่งและรับไฟล์ และสตรีมไฟล์มัลติมีเดียกับอุปกรณ์สมาร์ทอื่น ๆ ในระยะทางไกล ๆ ด้วยบลูทูธ คุณสามารถแชร์ไฟล์มีเดียของคุณระหว่างอุปกรณ์สมาร์ทต่าง ๆ กับเพื่อน ๆ, ส่งข้อมูลสำหรับพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์บลูทูธ หรือเล่นไฟล์เพลงด้วยลำโพงบลูทูธ

การเปิดทำงาน Bluetooth®

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:
 - เปิด Quick setting (การตั้งค่าด่วน) จากนั้นแตะ  > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
 - ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)** > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
2. เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปทางขวา เพื่อเปิดบลูทูธ

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถเปิดทำงานบลูทูธจากหน้าจอ [Quick Settings \(การตั้งค่าด่วน\)](#) ได้ด้วย ดูส่วน [การตั้งค่าด่วน](#) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้หน้าจอ Quick Settings (การตั้งค่าด่วน)


การจับคู่ROG Phone ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth®

ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติบลูทูธของROG Phone ของคุณได้อย่างเต็มที่
แรกสุดคุณต้องจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธก่อน ROG Phone
จะเกิดการจับคู่การเชื่อมต่อของอุปกรณ์บลูทูธไว้โดยอัตโนมัติ

1. บนหน้าจอ การตั้งค่า แท็บ **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีทั้งหมด

สำคัญ!

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

2. แตะ  > **Refresh (รีเฟรช)** เพื่อสแกนหาอุปกรณ์บลูทูธมากขึ้น
3. ในรายการอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แท็บอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย
4. ให้แน่ใจว่ารหัสผ่านเดียวกันแสดงบนอุปกรณ์ทั้งคู่ จากนั้นแตะ **Pair (จับคู่)**

หมายเหตุ: ปิดคุณสมบัติบลูทูธ เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

การเลิกจับคู่ROG Phone ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®

1. บนหน้าจอ การตั้งค่า แท็บ บลูทูธ เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีและจับคู่ไว้ทั้งหมด
2. ในรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ แท็บ  ของอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการเลิกจับคู่
จากนั้นแตะ **Forget (ลืม)**

การแชร์อินเทอร์เน็ต

เมื่อไม่มีบริการ Wi-Fi คุณสามารถใช้ ROG Phone ของคุณเป็นโมเด็ม หรือเปลี่ยนแท็บเล็ตไปเป็นฮอตสปอต Wi-Fi เพื่อให้โน้ตบุ๊ก แท็บเล็ต และอุปกรณ์มือถืออื่น ๆ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

สำคัญ! ผู้ให้บริการมือถือส่วนใหญ่อาจต้องให้คุณสมัครแผนข้อมูล เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชันการแชร์อินเทอร์เน็ตได้ ติดต่อผู้ให้บริการมือถือของคุณเกี่ยวกับการเปิดให้บริการแผนข้อมูลนี้


หมายเหตุ:

- การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านการแชร์อินเทอร์เน็ต อาจช้ากว่าการเชื่อมต่อ Wi-Fi หรือการเชื่อมต่อมือถือมาตรฐาน
- อุปกรณ์มือถือจำนวนจำกัดเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อเพื่อใช้อินเทอร์เน็ตผ่าน ROG Phone ของคุณได้
- ปิดคุณสมบัติการแชร์อินเทอร์เน็ตเมื่อไม่ได้ใช้งาน เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

ฮอตสปอต Wi-Fi

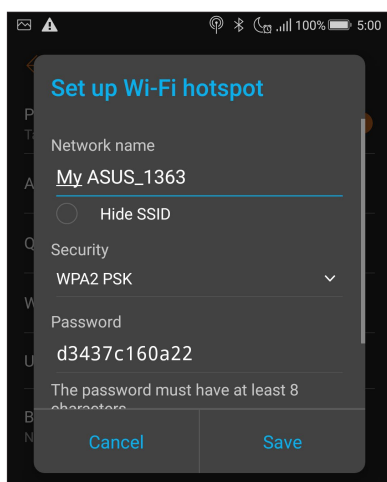
เปลี่ยน ROG Phone ของคุณไปเป็นฮอตสปอต Wi-Fi เพื่อแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์อื่น ๆ

1. เปิดหน้าจอ การตั้งค่า โดยการดำเนินการต่อไปนี้:

- เปิด Quick setting (การตั้งค่าด่วน) จากนั้นแตะ  > **Connections (การเชื่อมต่อ)**
- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)** > **Connections (การเชื่อมต่อ)**

2. แตะ **Hotspot & Tethering (ฮอตสปอตและการเชื่อมโยงเครือข่าย)** จากนั้นเลื่อน **Portable Wi-Fi hotspot (ฮอตสปอต Wi-Fi แบบพกพา)** ไปที่ **ON (เปิด)**

3. แตะ **Portable Wi-Fi hotspot (Wi-Fi ฮอตสปอตแบบพกพา)** จากนั้นกำหนด SSID หรือชื่อเครือข่ายที่ไม่ซ้ำกัน และรหัสผ่าน 8 อักขระที่รัดกุมสำหรับฮอตสปอต Wi-Fi ของคุณ เมื่อทำเสร็จ แตะ **Save (บันทึก)**

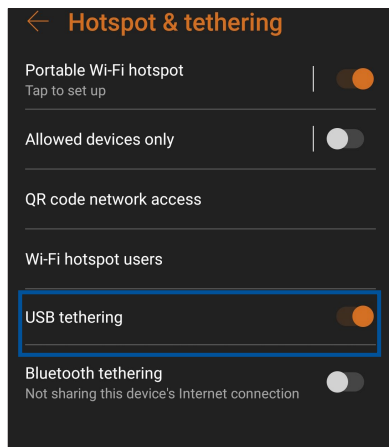


4. เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่น ๆ เข้ากับการเชื่อมต่อฮอตสปอตของ ROG Phone ของคุณในลักษณะเดียวกับวิธีการที่คุณเชื่อมต่อไป ยังเครือข่าย Wi-Fi

การปล่อยสัญญาณผ่าน USB

เปิดใช้งานการปล่อยสัญญาณผ่าน USB บน ROG Phone ของคุณ และแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับอุปกรณ์เครื่องอื่น

1. เชื่อมต่อ ROG Phone ของคุณเข้ากับอุปกรณ์เครื่องอื่นด้วยสายเคเบิล USB
2. จากหน้าจอการตั้งค่า และ **Connections (การเชื่อมต่อ) > Hotspot & Tethering (ฮอตสปอตและการเชื่อมต่อเครือข่าย)** จากนั้นเลือก **USB tethering (การปล่อยสัญญาณผ่าน USB)** ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเปิดใช้งานการปล่อยสัญญาณ



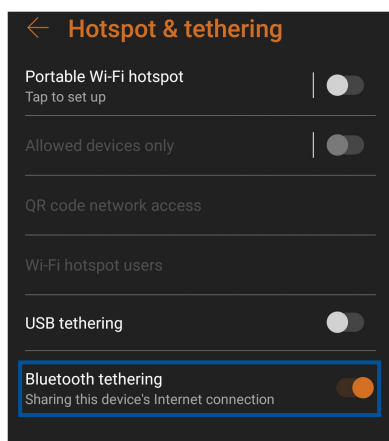
การเชื่อมต่อเครือข่ายด้วยบลูทูธ

เปิดใช้งานการปล่อยสัญญาณผ่านบลูทูธบน ROG Phone ของคุณ เพื่อแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับ อุปกรณ์เครื่องอื่น

1. เปิดทำงานบลูทูธบน ROG Phone ของคุณและอุปกรณ์อื่น ๆ
2. จับคู่อุปกรณ์ทั้งสอง

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียด ดู [Pairing your ROG Phone to a Bluetooth® device \(การจับคู่ ROG Phone ไปยังอุปกรณ์ Bluetooth®\)](#)

3. จากหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) และ **Connections (การเชื่อมต่อ) > Hotspot & Tethering (ฮอตสปอตและการเชื่อมต่อเครือข่าย)** เลือก **Bluetooth tethering (การเชื่อมต่อเครือข่ายด้วยบลูทูธ)** ไปที่ **ON (เปิด)**



การเดินทางและแผนที่

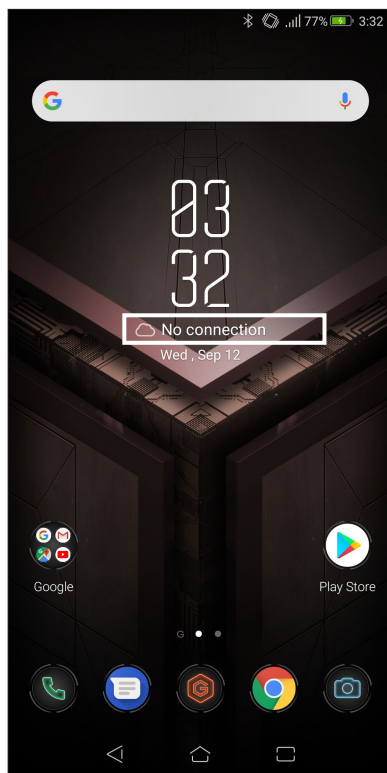
8

สภาพอากาศ

รับข้อมูลอัปเดตสภาพอากาศแบบเรียลไทม์จาก ROG Phone ของคุณโดยตรงโดยใช้แอป สภาพอากาศ ด้วยการใช้แอป สภาพอากาศ คุณยังสามารถตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับสภาพอากาศอื่น ๆ จากรอบโลกได้ด้วย

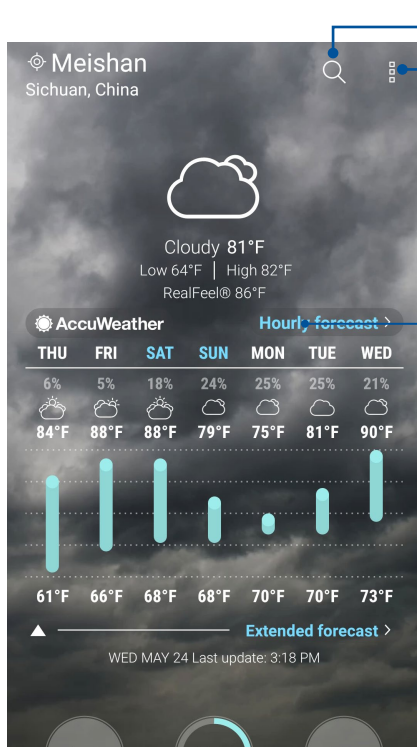
การเรียกใช้แอป Weather (สภาพอากาศ)

จากหน้าจอหลัก แตะที่ไอคอน Weather (พยากรณ์อากาศ) เพื่อเปิดใช้งานแอป Weather (พยากรณ์อากาศ)



หน้าจอโฮมของ สภาพอากาศ

ตั้งค่าและรับอัปเดตสภาพอากาศของตำแหน่งปัจจุบันของคุณ รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ของโลก



แตะเพื่อค้นหาข้อมูลพยากรณ์อากาศของเมือง
แตะเพื่อรับข้อมูลพยากรณ์อากาศปัจจุบันของพื้นที่
รีเฟรชข้อมูลพยากรณ์อากาศ แก้ไข
รายการตำแหน่งที่ตั้ง และกำหนดค่าการตั้งค่าพยากรณ์อากาศ

ปัดนิ้วขึ้นเพื่อดูข้อมูลพยากรณ์อากาศอื่น
ปัดนิ้วไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อดูข้อมูลพยากรณ์
อากาศของเมืองอื่นในรายการตำแหน่งที่ตั้งของคุณ

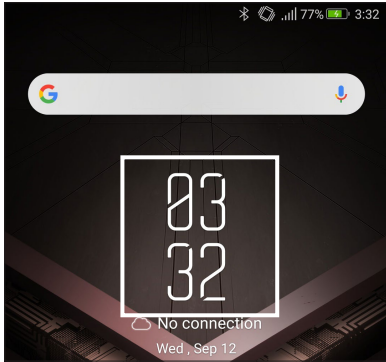
นาฬิกา

ปรับแต่งการตั้งค่าเขตเวลาของ ROG Phone ของคุณ, ตั้งนาฬิกาปลุก และใช้ ROG Phone ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา โดยใช้แอป นาฬิกา

การเรียกใช้ นาฬิกา

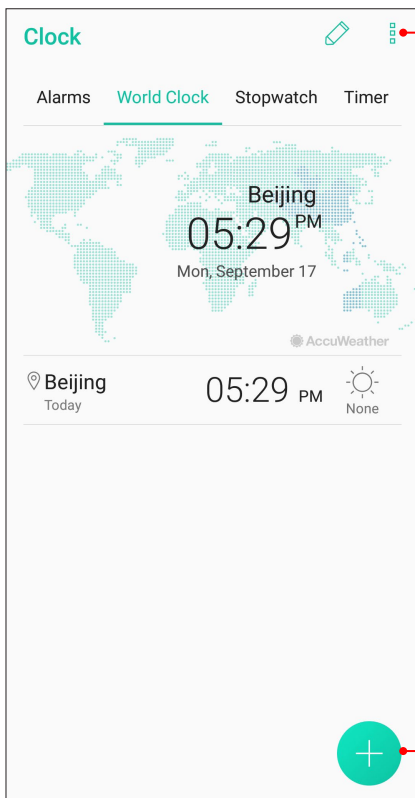
เรียกใช้แอป นาฬิกา โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

- ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Clock (นาฬิกา)**
- บนหน้าจอโฮมของ ROG Phone แตะการแสดงผลนาฬิกาดิจิตอล



นาฬิกาโลก

แตะ **Clock (นาฬิกา)** เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าต่าง ๆ ของนาฬิกาโลกบน ROG Phone ของคุณ

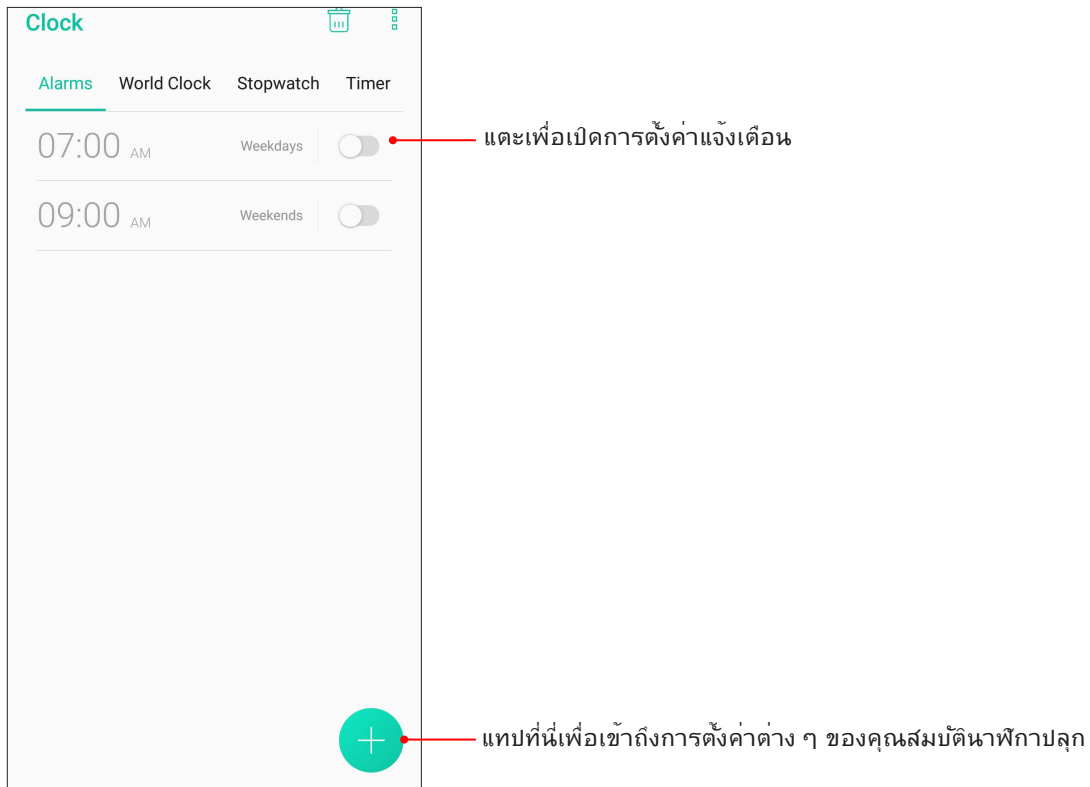


แตะที่นี่ เพื่อเพิ่มเมืองใหม่เพื่อทำเครื่องหมายบนแผนที่ของนาฬิกาโลกของคุณ

แตะที่นี่เพื่อเพิ่มเมืองใหม่เพื่อทำเครื่องหมายบนแผนที่ของนาฬิกาโลก

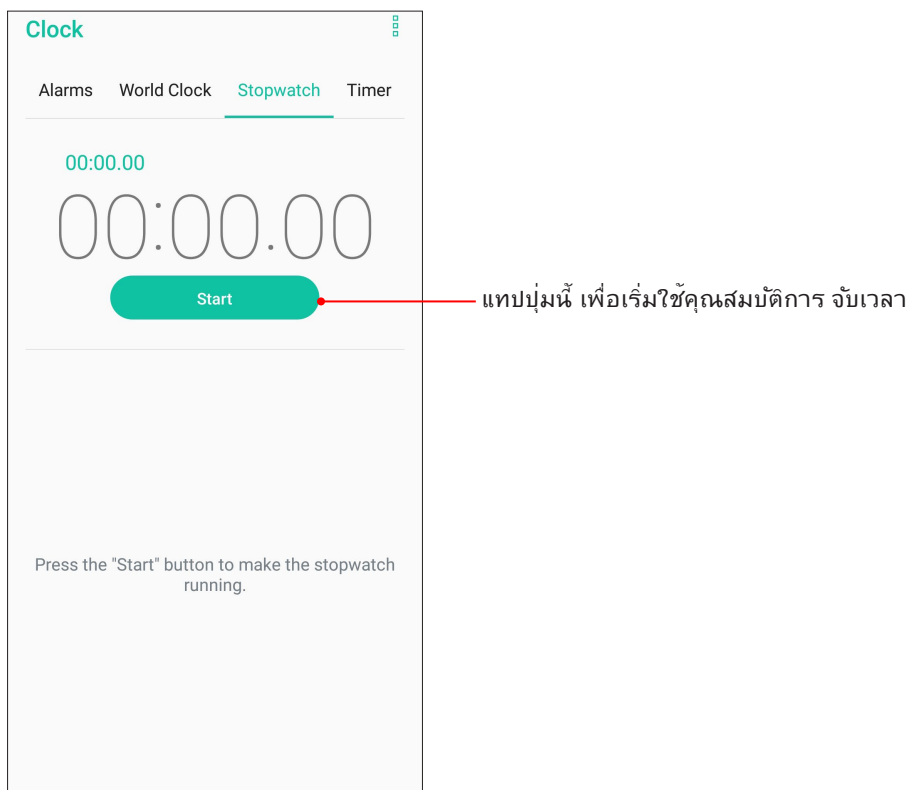
นาฬิกาปลุก

แท็บ **ALARM** (นาฬิกาปลุก) เพื่อเรียกใช้การตั้งค่านาฬิกาปลุกของROG Phone ของคุณ



การจับเวลา

แท็บ **STOPWATCH** (การจับเวลา) เพื่อใช้ROG Phone ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา

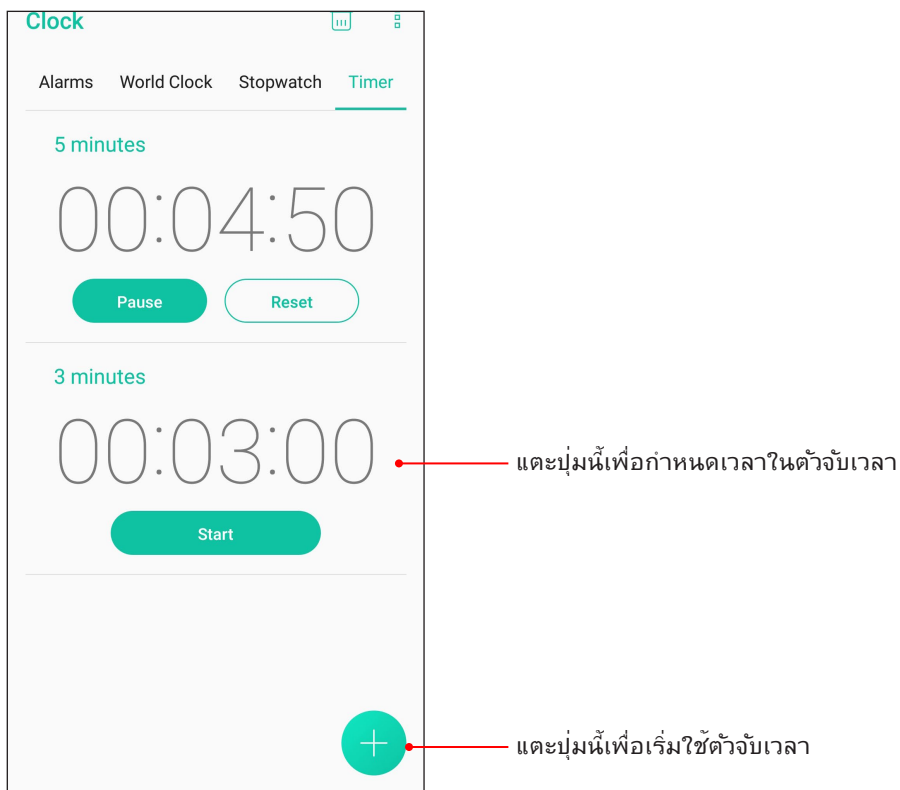


การตั้งเวลา

คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกการตั้งเวลาหลายอย่างสำหรับ ROG Phone ของคุณ ในการดำเนินการ ให้ทำตามขั้นตอน ด้านล่าง:

การตั้งค่าการตั้งเวลา

1. แอป **TIMER** (การตั้งเวลา) เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของ ROG Phone ของคุณ



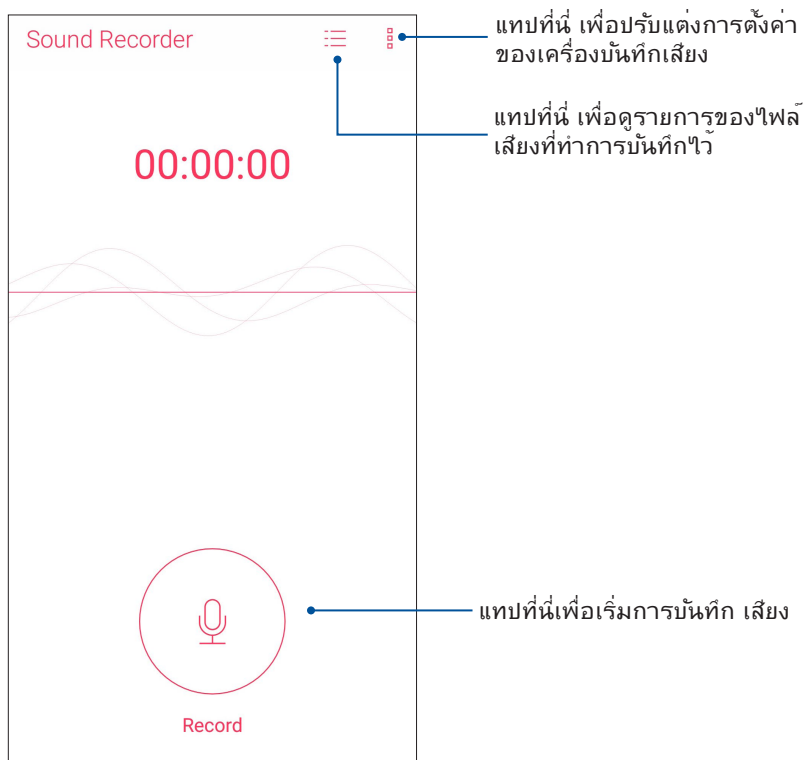
เครื่องมือ Zen พิเศษ

เครื่องบันทึกเสียง

บันทึกไฟล์เสียงโดยใช้ ROG Phone ของคุณโดยการเปิดใช้งานแอปพ์ บันทึกเสียง

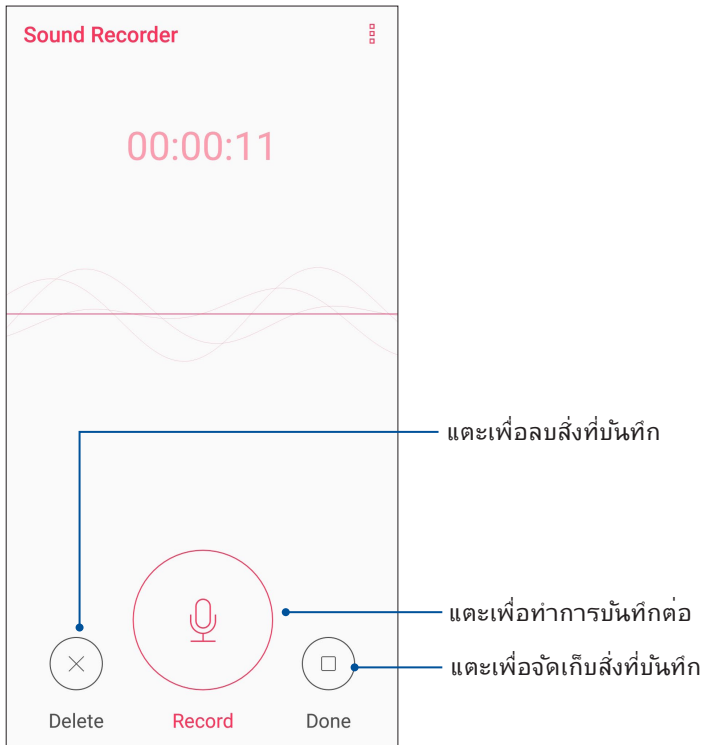
การเรียกใช้ บันทึกเสียง

ในการเรียกใช้ บันทึกเสียง ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **ASUS > Sound Recorder (บันทึกเสียง)**



การหยุดการบันทึกชั่วคราว

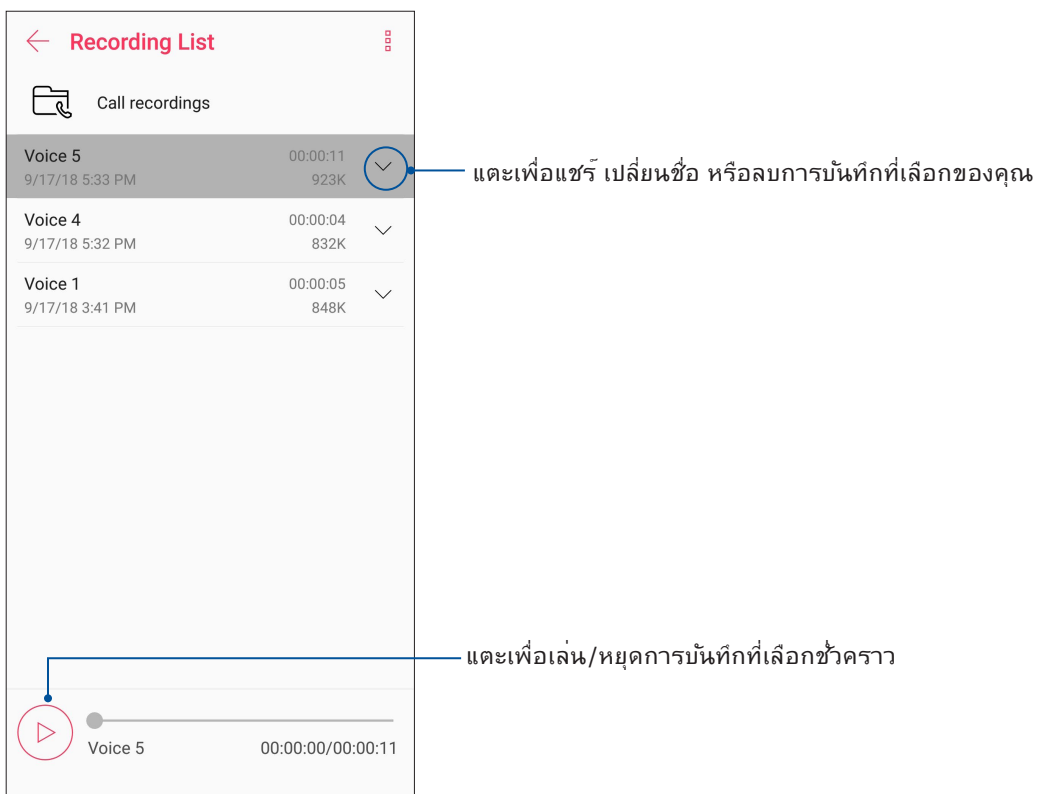
ระหว่างการหยุดการบันทึกชั่วคราว คุณสามารถเลือกที่จะบันทึกต่อ ลบ หรือจัดเก็บสิ่งที่บันทึกไว้ได้



รายการสิ่งที่บันทึก

จากรายการสิ่งที่บันทึก คุณสามารถเล่น เปลี่ยนชื่อ แชร์ หรือลบไฟล์เสียงที่บันทึกไว้ได้

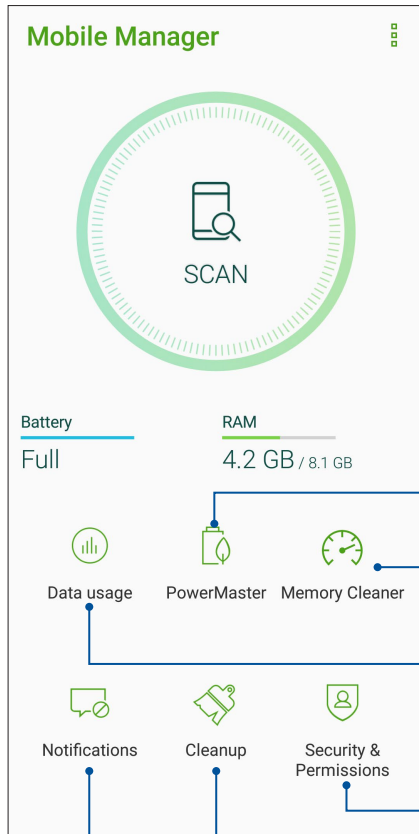
วิธีการดูรายการสิ่งที่บันทึกของคุณ และ  จากหน้าจอหลักของ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)



ตัวจัดการมือถือ

Mobile Manager (ตัวจัดการมือถือ) มีอินเตอร์เฟซแบบเบ็ดเสร็จสำหรับแอปต่าง ๆ ที่ได้รับการออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ จัดการพลังงานของโทรศัพท์ การใช้งานที่จัดเก็บข้อมูลและการแจ้งเตือนของระบบ

ในการเปิดใช้งานแอป ASUS Mobile Manager ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Mobile Manager (ตัวจัดการมือถือ)**



แตะที่นี่เพื่อเปิดใช้งานแอป PowerMater (ตัวประหยัดพลังงานขั้นสูง)

แตะที่นี่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ

แตะที่นี่เพื่อดูข้อมูลการใช้ข้อมูลมือถือ ตั้งค่าขีดจำกัดรายเดือนสำหรับการใช้งานข้อมูลมือถือ และควบคุมแอปเพื่อเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเฉพาะเมื่อผ่านเครือข่าย Wi-Fi เฉพาะเมื่อผ่านเครือข่ายมือถือ ไม่ใช่ทั้งสองอย่างหรือทั้งสองอย่าง

แตะที่นี่เพื่อเปิดใช้งานการสแกนเพื่อความเป็นส่วนตัวและการรักษาความปลอดภัย อีกทั้งยังเป็นการป้องกันแอปจากการใช้สิทธิ์ที่เป็นอันตรายและการเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

แตะที่นี่เพื่อถอนการติดตั้งแอปที่ไม่ได้ใช้งานที่เลือกไว้สำหรับเพิ่มพื้นที่จัดเก็บข้อมูลบางส่วน

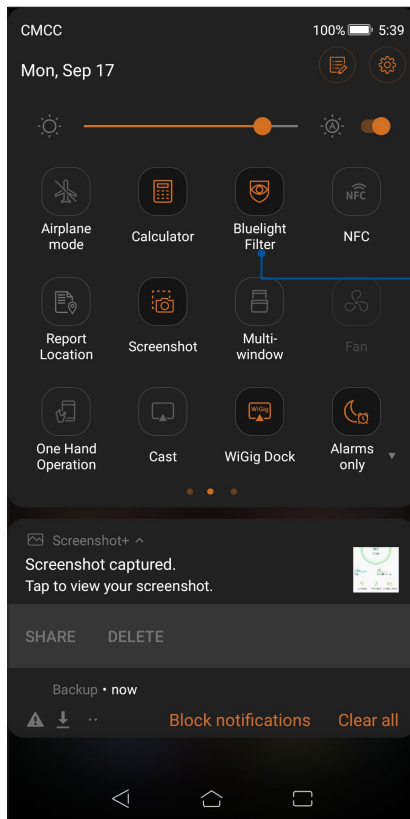
แตะที่นี่เพื่ออนุญาตหรือปิดกั้นการแจ้งเตือนจากแอปเฉพาะอย่าง

Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)

มีการแสดงผลคล้ายกระดาษสีอ่อนเพื่อลดความล้าของสายตาสำหรับประสบการณ์การอ่านที่สบายตาบน ROG Phone

วิธีการเปิดใช้งาน Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน):

- จากแผงการตั้งค่าด่วน แตะบนไอคอน Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)



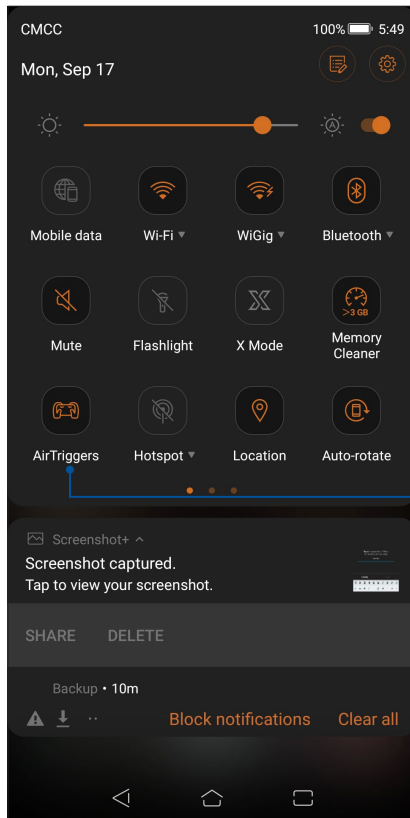
และเพื่อเปิดใช้งาน Bluelight Filter (ตัวกรองแสงสีน้ำเงิน)

AirTriggers

คุณลักษณะ AirTriggers แบบพิเศษมีปุ่มลัดเสมือนพิเศษ 2 เพื่อประสบการณ์ที่ดีที่สุด

วิธีการเปิดใช้งาน AirTriggers:

- จากแผงการตั้งค่าด่วน แตะบนไอคอน AirTriggers



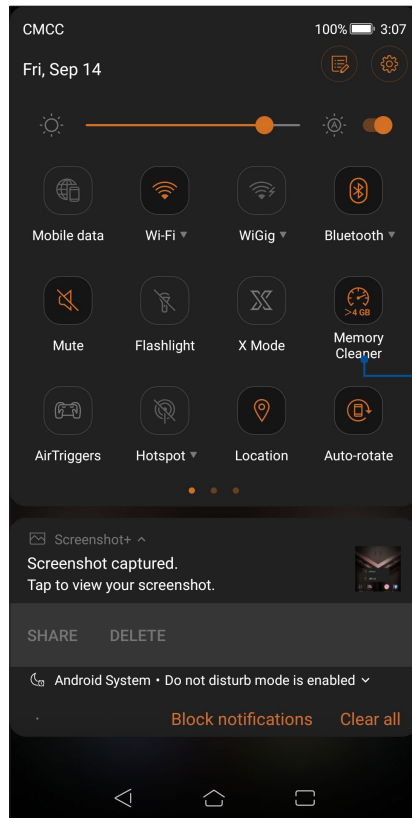
แตะเพื่อเปิดใช้งาน AirTriggers

Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ)

Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ) ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยความจำ

วิธีการเปิดใช้งาน Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ):

- จากแผงการตั้งค่าด่วน แตะบนไอคอน Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ)




และเพื่อเปิดใช้งาน Memory Cleaner (ตัวล้างหน่วยความจำ)

การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

อัปเดตระบบ Android บน ROG Phone ของคุณ และทำการอัปเดตแอปพลิเคชันและคุณสมบัติต่าง ๆ อยู่เสมอ

การอัปเดตระบบของคุณ

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ)**
2. บนหน้าจอการตั้งค่า เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **System (ระบบ) > System updates (การอัปเดตระบบ)** เพื่อตรวจหาการอัปเดตระบบ
3. แตะ  บนหน้าจอการอัปเดตระบบเพื่อตั้งค่าดาวน์โหลดการอัปเดตระบบอัตโนมัติ

หมายเหตุ: คุณสามารถปรับความถี่สูงสุดท้ายที่ระบบ ROG Phone ของคุณถูกอัปเดตได้ที่ ตรวจสอบอัปเดตครั้งล่าสุด: ของหน้าต่าง อัปเดตระบบ

ที่เก็บข้อมูล

คุณสามารถเก็บข้อมูล แอปพลิเคชัน หรือไฟล์ต่าง ๆ บน ROG Phone (ที่เก็บข้อมูลภายใน), นที่เก็บข้อมูลภายนอก หรือบน ที่เก็บข้อมูลออนไลน์ คุณจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อถ่ายโอน หรือดาวน์โหลดไฟล์ของคุณบนที่เก็บข้อมูล ออนไลน์ ใช้สายเคเบิล USB ที่มาพร้อมเครื่อง เพื่อคัดลอกไฟล์ไปยังหรือจากคอมพิวเตอร์ไปยัง ROG Phone ของคุณ

สำรองและรีเซ็ต

สำรองข้อมูล, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google โดยใช้ ROG Phone ของคุณ ในการดำเนินการ:

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่าระบบ) > System (ระบบ) > Backup (สำรอง)**
2. จากหน้าต่าง สำรองและรีเซ็ต คุณสามารถ:
 - **สำรองข้อมูลใน Google Drive:** คุณสมบัตินี้ใช้สำหรับสำรองข้อมูลของคุณ, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยัง Google Drive เมื่อเปิดทำงาน
 - **Backup account (แอคเคาท์การสำรอง):** อนุญาตให้คุณระบุแอคเคาท์ที่คุณจะเชื่อมโยงด้วยเมื่อคุณบันทึกข้อมูลสำรองของคุณ

รีเซ็ต

รีเซ็ตการตั้งค่าเครื่อง และการกำหนดลักษณะของแอปพลิเคชัน หรือรีเซ็ตค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค่า) > System (ระบบ) > Reset (รีเซ็ต)**

2. จากหน้าต่าง Reset (รีเซ็ต) คุณสามารถที่จะ

- **รีเซ็ตการตั้งค่าเครือข่าย:** คุณสมบัตินี้จะคืนค่ารหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าเครือข่ายอื่น ๆ
- **รีเซ็ตการกำหนดค่าของแอป:** คุณสมบัตินี้ช่วยอำนวยความสะดวกในการกู้คืนการตั้งค่า และข้อมูลที่สำรองไว้เมื่อคุณติดตั้งแอปใหม่
- **รีเซ็ตข้อมูลโรงงาน:** ลบข้อมูลทั้งหมดบนโทรศัพท์

การรักษาความปลอดภัยROG Phone ของคุณ

ใช้คุณสมบัติด้านการรักษาความปลอดภัยของROG Phone ของคุณเพื่อป้องกันการโจร หรือการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับ อนุญาต

การปลดล็อคหน้าจอ

เมื่อหน้าจอถูกล็อค คุณสามารถเปิดเครื่องได้ด้วยตัวเลือกในการปลดล็อคต่าง ๆ ที่ROG Phone มีให้

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า) > Security & lock screen (การรักษาความปลอดภัยและหน้าจอล็อค)**
2. แอป **Lock Screen (หน้าจอล็อค)** จากนั้นเลือกตัวเลือกในการปลดล็อค ROG Phone ของคุณ

หมายเหตุ:

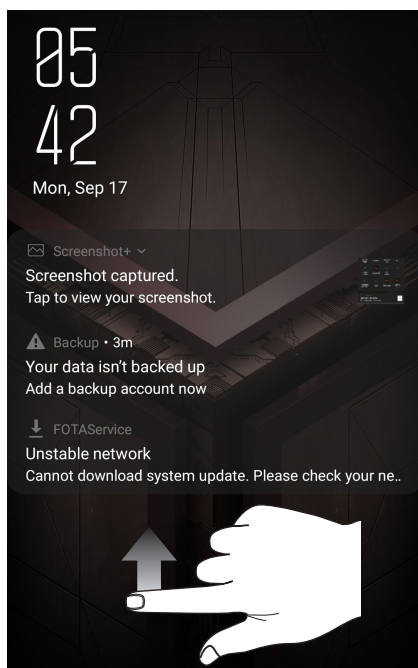
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **Unlock screen options (ตัวเลือกการปลดล็อคหน้าจอ)**
- เพื่อปิดใช้งานตัวเลือกการปลดล็อคหน้าจอที่คุณตั้งค่าไว้ แอป **None (ไม่มี)** บนหน้าจอ เลือกการล็อคหน้าจอ

ตัวเลือกการปลดล็อคหน้าจอ

เลือกจากตัวเลือกเหล่านี้เพื่อล็อคROG Phone ของคุณ

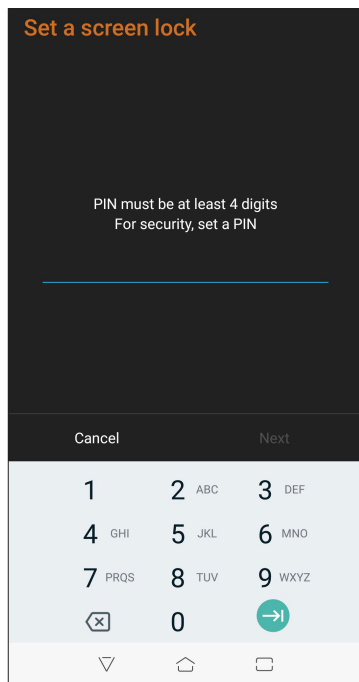
ปัดนิ้ว

ปัดนิ้วขึ้นเพื่อปลดล็อค ROG Phone ของท่าน



PIN

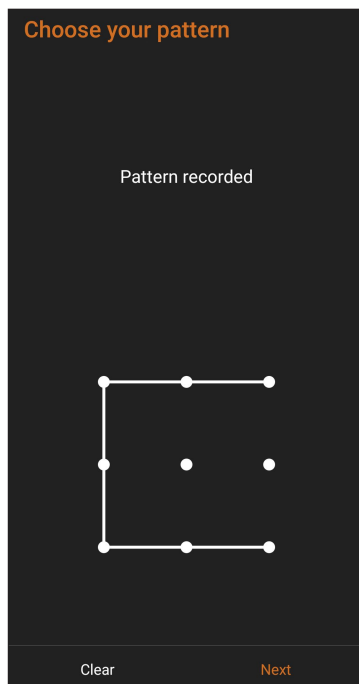
ป้อนตัวเลขอย่างน้อยสี่หลัก เพื่อตั้งค่า PIN



สำคัญ! ให้แน่ใจว่าจำ PIN ที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

รูปแบบ

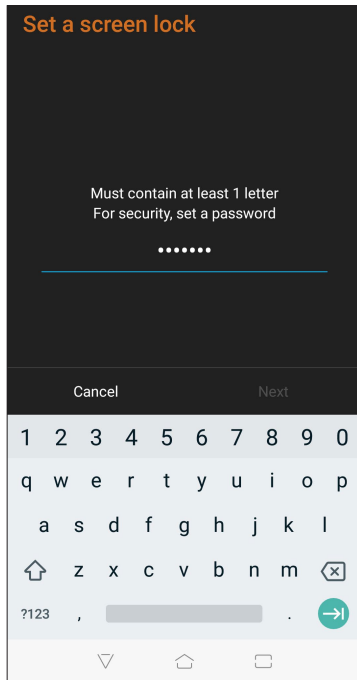
เลื่อนนิ้วของคุณบนหน้าจอ เพื่อสร้างรูปแบบ



สำคัญ! คุณสามารถสร้างรูปแบบโดยใช้จุดอย่างน้อยที่สุดสี่จุด ให้แน่ใจว่าจำรูปแบบที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

รหัสผ่าน

ป้อนตัวอักษรอย่างน้อยสี่ตัว เพื่อตั้งค้ำรหัสผ่าน



สำคัญ! ให้แน่ใจว่าจ้รหัสผ่านที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล๊อคอุปกรณ์ของคุณได้

การตั้งค้ำการระบุตัวตนของ ROG Phone

ทราบข้อมูลระบุตัวตนของ ROG Phone ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์, หมายเลข IMEI (หมายเลขอุปกรณ์มือถือสากล) หรือ หมายเลขรุ่น

ตัวเลขนี้มีความสำคัญ เช่นเมื่อคุณทำ ROG Phone ของคุณหาย คุณสามารถติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และให้ข้อมูลนี้เพื่อขึ้นบัญชีดำการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตของ ROG Phone ของคุณได้

วิธีการแสดงหมายเลขระบุตัวตนของ ROG Phone ของคุณ:

1. ปัดขึ้นจากด้านล่างของหน้าจอหลัก จากนั้นแตะที่ **Settings (การตั้งค้ำ)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค้ำ) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **System (ระบบ) > About (เกี่ยวกับ)** หน้าจอ About (เกี่ยวกับ) แสดงสถานะ, ข้อมูลทางกฎหมาย, หมายเลขรุ่น, เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ, ข้อมูลฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของแท็บเล็ต ROG ของคุณ
3. วิธีการดูหมายเลขผลิตภัณฑ์ หมายเลขติดต่อ SIM และ IMEI ของ ROG Phone ของคุณ แตะ **Status (สถานะ)**

ภาคผนวก

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ขออภัย! การใช้ตัวควบคุม หรือการปรับ หรือการดำเนินการนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในที่นี้อาจทำให้มีโอกาสสัมผัสกับการแผ่รังสีที่เป็นอันตรายได้

การดูแล ROG Phone

- ใช้อุปกรณ์ ROG Phone ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0 °C (32 °F) ถึง 35 °C (95 °F)

แบตเตอรี่

คำเตือน! การถอดประกอบแบตเตอรี่ด้วยตัวคุณเองส่งผลให้การรับประกันเป็นโมฆะและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บที่

ROG Phone ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ลิเทียม-โพลีเมอร์ที่ไม่สามารถถอดได้สามารถถอดได้สำหรับช่างเทคนิคในการบำรุงรักษา เพื่อให้แบตเตอรี่มีอายุ ยาวนานขึ้น

- ห้ามถอดแบตเตอรี่ลิเทียมโพลีเมอร์ชนิดที่ไม่สามารถถอดออกได้ ซึ่งการกระทำเช่นนี้จะทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ
- หลีกเลี่ยงการชาร์จในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูงหรือต่ำมากๆ แบตเตอรี่จะมีสมรรถนะสูงสุดที่อุณหภูมิระหว่าง +5 °C ถึง +35 °C
- ห้ามถอดและเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาต
- ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ของ ASUS การใช้แบตเตอรี่อื่นอาจเป็นอันตรายต่อร่างกาย/การบาดเจ็บ และอาจเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของคุณ
- อย่าถอดและจุ่มแบตเตอรี่ลงในน้ำ หรือของเหลวอื่นชนิดใดๆ
- อย่าพยายามเปิดแบตเตอรี่ เนื่องจากประกอบด้วยสารที่มีอันตรายหากกลืนเข้าไป หรือมีการสัมผัสถูกผิวหนังที่ไม่มีการป้องกัน
- อย่าถอดและลัดวงจรแบตเตอรี่ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจร้อนจัด และทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้ เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากอัญมณี และวัตถุ วัสดุโลหะอื่นๆ
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ออกลงในกองไฟ แบตเตอรี่อาจระเบิด และอาจปล่อยสารที่มีอันตรายออกสู่สิ่งแวดล้อม
- อย่าถอดและทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน นำไปทิ้งยังจุดเก็บรวบรวมสารที่มีอันตราย

- อย่าสัมผัสขั้วแบตเตอรี่
- เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าไหม้ หรือฝ่าไฟไหม้ อย่าถอดชิ้นส่วน งบ บด หรือเจาะแบตเตอรี่

ข้อควรระวัง:

- มีความเสี่ยงจากการระเบิด ถ้าใส่ แบตเตอรี่ชนิดที่ไม่ถูกต้อง
 - ห้ามแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามขั้นตอน
-

เครื่องชาร์จ

- ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จที่ให้มากับอุปกรณ์ ROG Phone ของคุณเท่านั้น
- อย่าดึงสายเครื่องชาร์จเพื่อถอดเครื่องออกจาก เต้าเสียบไฟฟ้า ให้ดึงที่ตัวเครื่องชาร์จ

ข้อควรระวัง

อุปกรณ์ ROG Phone ของคุณเป็นอุปกรณ์ที่มีคุณภาพสูง ก่อนที่จะใช้งาน ให้อ่านขั้นตอน และเครื่องหมายข้อควรระวัง ทั้งหมดบน (1) อะแดปเตอร์ AC

- อย่าใช้อุปกรณ์ ROG Phone ในสภาพแวดล้อมแบบสุดขั้ว ซึ่งมีอุณหภูมิสูง หรือมีความชื้นสูง อุปกรณ์ ROG Phone ทำงานโดยมีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิระหว่าง 0 °C (32 °F) ถึง 35 °C (95 °F)
- อย่าถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ ROG Phone หรืออุปกรณ์เสริม ถ้าผลิตภัณฑ์จำเป็นต้องได้รับการซ่อมแซม ให้ส่งคืนผลิตภัณฑ์ไปยังศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้ามีการถอดชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ อาจมีความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต หรืออาจเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่ด้วยวัตถุโลหะ

การใช้เครื่องมือเปิดเครื่องโดยผู้ใช้

ถ้าจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเพื่อเปิดบริเวณ ที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ ผู้ใช้ต้องไม่นำ เครื่องมือดังกล่าวมาเปิดส่วนอื่นๆ ที่มีอันตราย หรือส่วนที่มีเครื่องหมายระบุ ไม่ให้ผู้ใช้เปิด

ประกาศ

การปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยอุปกรณ์วิทยุของสหภาพยุโรป

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของ EU ฉบับย่อ

โดยยี่ห้อ ASUSTek Computer Inc. ขอประกาศว่าอุปกรณ์วิทยุประเภท ASUS_Z01QD

สอดคล้องกับ Directive 2014/53/EU ขอความเต็มรูปแบบของประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของ EU สามารถค้นหาได้ที่ <https://www.asus.com/support/> (ค้นหา ZS600KL)

ตารางเอาต์พุตคลื่นความถี่วิทยุ

รายการ	ตารางกำลังเอาต์พุตคลื่นความถี่วิทยุสูงสุด	
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 MHz)	9.17(dBm)
	Bluetooth-LE 4.0 (2402~2480 MHz)	2.17(dBm)
WLAN 2.4GHz	802.11b (2412~2472 MHz)	15.97(dBm)
	802.11g (2412~2472 MHz)	15.97(dBm)
	802.11n HT20 (2412~2472 MHz)	15.97(dBm)
WLAN 5GHz	802.11a (5180~5320 MHz, 5500~5700MHz)	19.70(dBm)
	802.11n HT20 (5180~5320 MHz, 5500~5700MHz)	19.60(dBm)
	802.11n HT40 (5190~5310 MHz, 5510~5670MHz)	19.81(dBm)
	802.11ac-VHT20 (5180~5320 MHz, 5500~5700MHz)	19.58(dBm)
	802.11ac-VHT40 (5190~5310 MHz, 5510~5670MHz)	19.80(dBm)
	802.11ac-VHT80 (5210~5290 MHz, 5530~5610MHz)	17.69(dBm)
	802.11ad (60G)	18.91(dBm)
NFC	13.553~13.567 MHz	-3.85(dBuA/m@10m)
GSM	GSM900 Burst (880~915 MHz; 925~960 MHz)	31.42(dBm)
	GSM1800 Burst (1710~1785 MHz; 1805~1880 MHz)	30.12(dBm)
WCDMA	Band I (1920~1980 MHz; 2110~2170 MHz)	22.85(dBm)
	Band III (1710~1785 MHz; 1805~1880 MHz)	23.20(dBm)
	Band V (824~849 MHz; 869~894 MHz)	24.99(dBm)
	Band VIII (880~915 MHz; 925~960 MHz)	24.00(dBm)
LTE	Band I (1920~1980 MHz; 2110~2170 MHz)	23.03(dBm)
	Band III (1710~1785 MHz; 1805~1880 MHz)	23.22(dBm)
	Band V (824~849 MHz; 869~894 MHz)	24.15(dBm)
	Band VII (2500~2570 MHz; 2620~2690 MHz)	23.48(dBm)
	Band VIII (880~915 MHz; 925~960 MHz)	23.39(dBm)
	Band 20 (832~862 MHz; 791~821 MHz)	24.18(dBm)
	Band 28 (703~748 MHz; 758~803 MHz)	23.43(dBm)
	Band 34 (2010~2025 MHz)	24.25(dBm)
	Band 38 (2570~2620 MHz)	24.10(dBm)
Band 40 (2300~2400 MHz)	24.31(dBm)	

* ความเข้ากันได้ของแถบความถี่ 4G/LTE ของโทรศัพท์ ROG อาจแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดตรวจสอบ ความเข้ากันได้กับตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณ

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดของ กสทช

หมายเหตุ: ตารางแสดงผลกำลังส่ง RF นี้ใช้สำหรับประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป, EEA, EFTA และตุรกี เท่านั้น ช่วงความถี่และกำลังส่ง RF อาจแตกต่างจากประเทศอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ประเทศในสหภาพยุโรป

การทำงานของ WiFi ที่ 5150-5350MHz ถูกจำกัดให้ใช้ในอาคารสำหรับประเทศที่แสดงในตาราง

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

การปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยการสัมผัสถูกคลื่นความถี่วิทยุและ SAR

ผลิตภัณฑ์ Asus นี้ผ่านการทดสอบและตรงตามขีดจำกัด SAR ที่ใช้บังคับของสหภาพยุโรป ขีดจำกัด SAR คือ 2.0W/กก. ในประเทศที่กำหนดค่าขีดจำกัดเฉลี่ยเกินกว่า 10 กรัมของเนื้อเยื่อ ค่า SAR สูงสุดเฉพาะสำหรับอุปกรณ์มีค่าดังนี้:

- ศีรษะ: 0.960 วัตต์/กก.
- ร่างกาย: 1.597 วัตต์/กก.

เมื่อพกพาอุปกรณ์นี้หรือใช้ขณะที่สวมใส่บนร่างกาย ใช้อุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองเช่น ช่องหนังหรือมีเจนนั้ให้รักษาระยะห่าง 0.5 ซม.จากร่างกาย เพื่อให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดว่าด้วยการสัมผัสถูกคลื่นความถี่วิทยุ

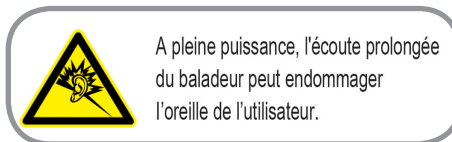
เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate – SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.960 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

เครื่องหมาย CE



การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบการได้ยินที่เป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



สำหรับประเทศฝรั่งเศส หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการเกี่ยวกับระดับความดันเสียงที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน EN50332-1:2013 และ/หรือ EN50332-2:2013 ในมาตรา L.5232-1 ของฝรั่งเศส

การใช้ GPS (ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก)บนROG Phone

หากต้องการใช้คุณลักษณะการระบุตำแหน่ง GPS บนROG Phone:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตก่อนเปิดใช้งาน Google Map หรือแอปพลิเคชันที่ใช้ GPS ต่างๆ
- สำหรับการใช้งานแอปพลิเคชันที่ใช้ GPS บนอุปกรณ์ของคุณในครั้งแรก ให้แน่ใจว่าคุณอยู่ในที่กลางแจ้งเพื่อรับข้อมูลการระบุตำแหน่งที่ดีที่สุด
- เมื่อใช้แอปพลิเคชันที่ใช้ GPS บนอุปกรณ์ของคุณในรถยนต์ ส่วนประกอบที่เป็นโลหะของหน้าต่างรถยนต์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ อาจมีผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของ GPS

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS

มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้อง สิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ ยกเว้นที่ด้านข้าง ซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

ประกาศเกี่ยวกับ ASUS สีเขียว

ASUS มุ่งเน้นในการสร้างผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะเดียวกัน ก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด การลดจำนวนหน้าของคู่มือให้เหลือน้อยลง ก็สอดคล้องกับการลดการปล่อย คาร์บอน

สำหรับคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียด และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ให้อ่านคู่มือผู้ใช้ที่ให้มาในROG Phone หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์สนับสนุนของ ASUS ที่ <http://support.asus.com/>



TouchSense® Technology licensed from Immersion Corporation and protected under one or more of the U.S. Patents found at the following address www.immersion.com/patent-marking.html and other patents pending.

ชื่อรุ่น: ASUS_Z01QD (ZS600KL)

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