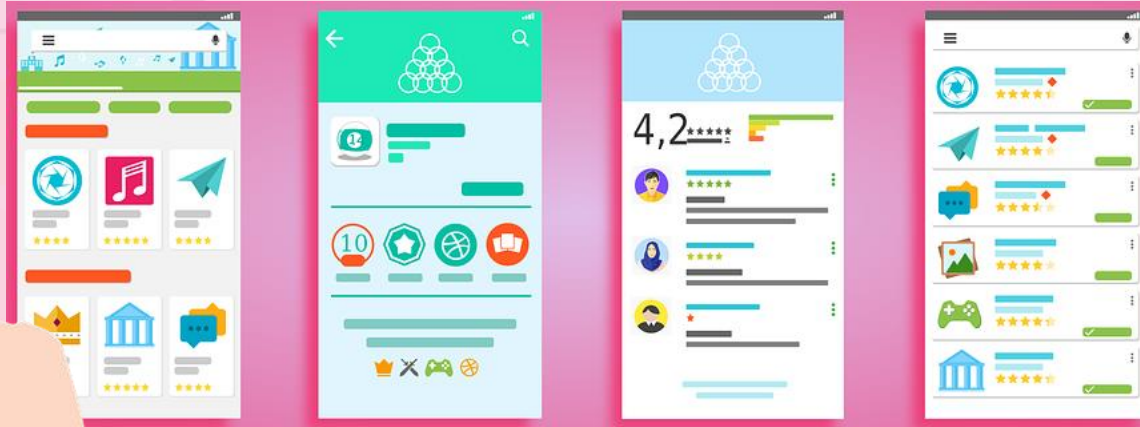


Mobile Literacy Skill for Collaborative Working

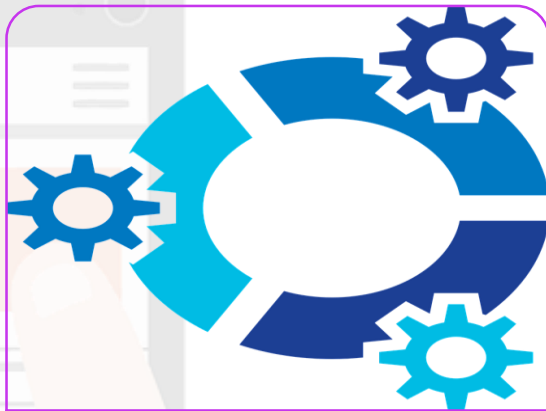


พีชญ์ศิณี แซ่เพ็ญอ่ำไพ วิทยากร





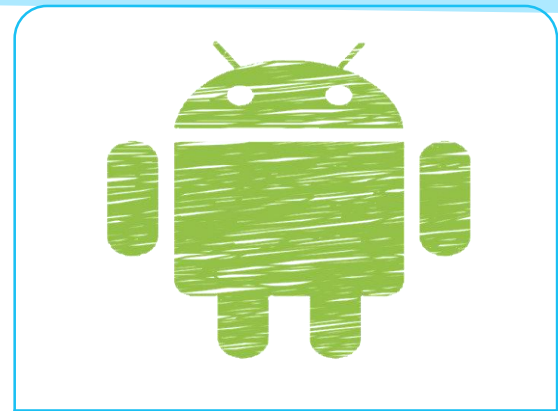
Smartphone



Operating Systems



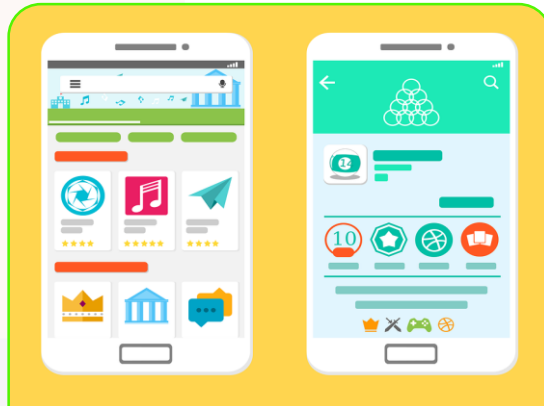
Account



Android



iOS



Market



Apps



แนะนำให้รู้จักกับ SmartPhone

Smartphone คืออะไร

- Smartphone คือ โทรศัพท์ที่รองรับระบบปฏิบัติการต่างๆ เช่น iOS, Android เป็นต้น
- อุปกรณ์พกพาที่เสมือนยกเอาคุณสมบัติที่ PDA และคอมพิวเตอร์มาไว้ภายในหนึ่งเดียว



คุณสมบัติของ Smartphone




- ☎ การเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย ได้แก่ คอมพิวเตอร์, PDA, โทรศัพท์เครื่องอื่น, เครื่องพิมพ์ หรือกล้องดิจิทัล เป็นต้น
- ☎ รองรับไฟล์ Multimedia ได้หลากหลายรูปแบบ ได้แก่ รูปภาพ(ภาพนิ่ง), ภาพเคลื่อนไหว, เสียง, วิดีโอ เป็นต้น



รู้จักกับระบบปฏิบัติการ Android Phone / iOS Phone



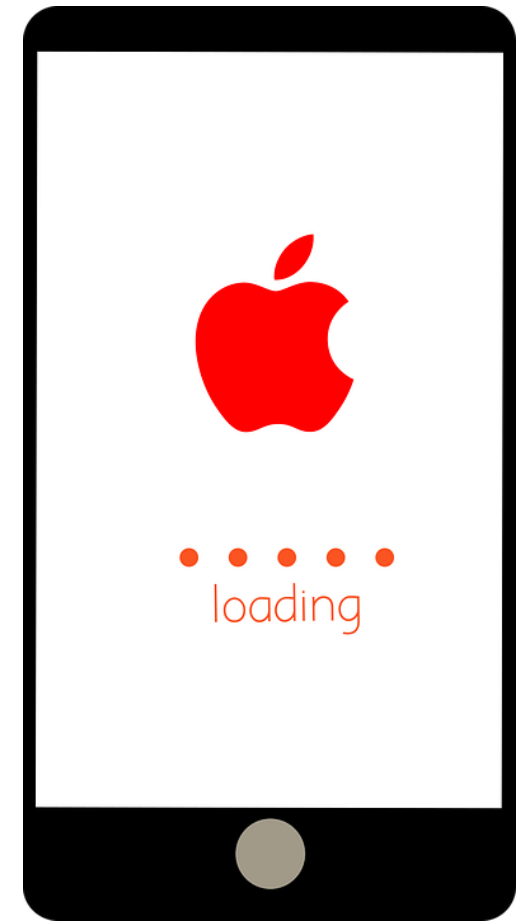
Operating System : Android

-  แอนดรอยด์ (Android) เป็นระบบปฏิบัติการที่มีพื้นฐานอยู่บนลินุกซ์
-  ถูกออกแบบมาสำหรับอุปกรณ์ที่ใช้จอสัมผัส เช่น สมาร์ทโฟน และแท็บเล็ตคอมพิวเตอร์
-  แอนดรอยด์เป็นระบบปฏิบัติการโอเพนซอร์ซ และถูกแก้ไขได้เผยแพร่ภายใต้ลิขสิทธิ์อาปาเช ซึ่งโอเพนซอร์ซจะอนุญาตให้ผู้ผลิตปรับแต่งและวางจำหน่ายได้ (ภายใต้เงื่อนไขที่ถูกระบุกำหนด)



Operating System : iOS

- 🍏 ไอโอเอส (ก่อนหน้านี้ใช้ชื่อ ไอโฟนไอเอส) คือระบบปฏิบัติการบนอุปกรณ์พกพา (สมาร์ทโฟน, แท็บเล็ตคอมพิวเตอร์) พัฒนาและจำหน่ายโดยบริษัทแอปเปิล
- 🍏 เปิดตัวครั้งแรกในปี ค.ศ. 2007 เพื่อใช้บนไอโฟน และได้มีการพัฒนาเพิ่มเติมเพื่อใช้บนอุปกรณ์พกพาอื่นๆ เช่น ไอพอดทัช, ไอแพด, ไอแพด มินิ และแอปเปิลทีวี



ไอโอเอสแตกต่างจากวินโดวส์โฟนของไมโครซอฟท์และแอนดรอยด์ (ระบบปฏิบัติการ)ของกูเกิล ตรงที่แอปเปิลไม่อนุญาตให้นำไอโอเอสไปติดตั้งบนอุปกรณ์ที่ไม่ใช่อุปกรณ์ของแอปเปิล



รู้จักกับ Android OS Version ต่างๆ

Android OS Version ต่างๆ


- 🤖 1.0 Alpha, 1.1 Beta, 1.5 Cupcake, 1.6 Donut
- 🤖 2.0 Éclair, 2.2 Froyo, 2.3 Gingerbread
- 🤖 3.0 Honeycomb
- 🤖 4.0 Ice Cream Sandwich, 4.2 Jelly Bean, 4.4 KitKat
- 🤖 5.0 Lollipop
- 🤖 6.0 Marshmallow



Android OS Version ต่างๆ

 **7.0 Nougat**

 8.0 Oreo

 9.0 Pie

 10 Q ยังไม่มีชื่ออย่างเป็นทางการ เริ่มใช้ 13 มี.ค.62

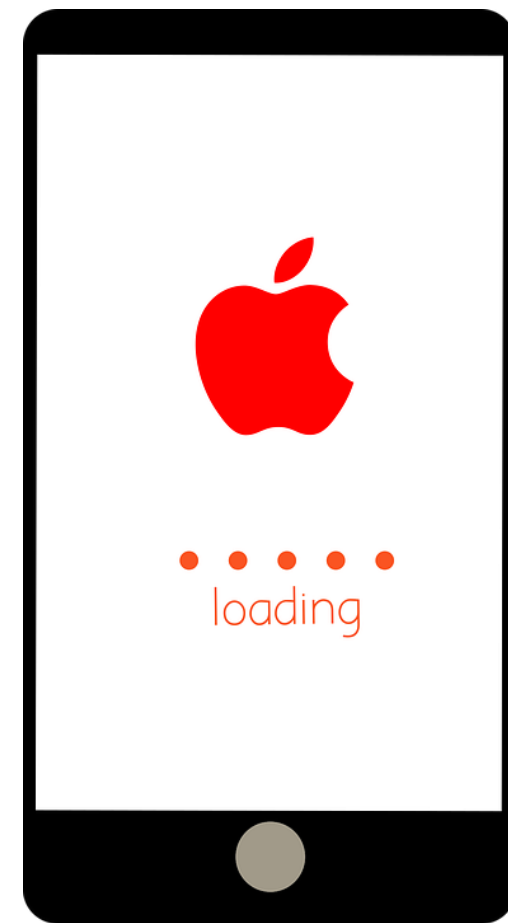




รู้จักกับ iOS Version
ต่างๆ

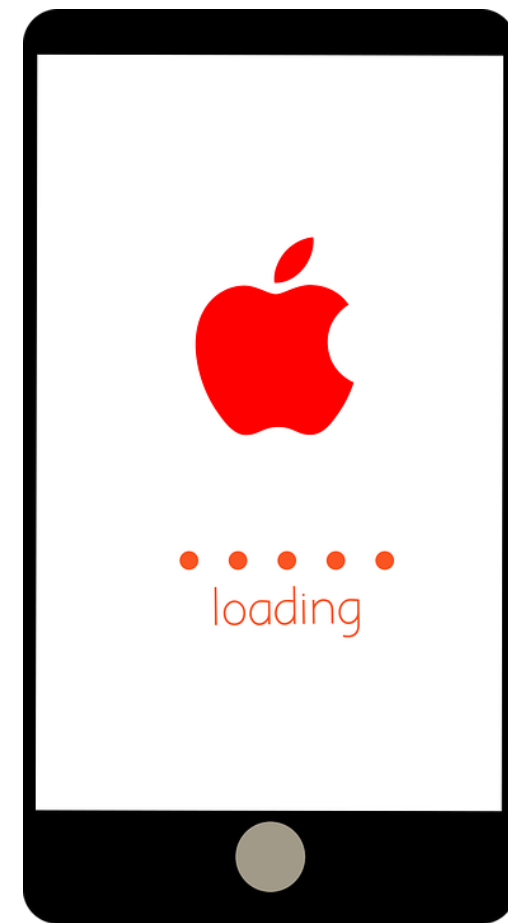
iOS Version ต่างๆ

- 🍏 1.x - โดยใช้ชื่อว่า iPhone OS
- 🍏 2.X - รองรับการใช้งานใน iPhone 3G และ iPod Touch **รองรับ App store เป็นครั้งแรก**
- 🍏 3.X - ใช้งานใน iPhone 3GS สามารถคัดลอกและวางข้อความ และส่ง MMS ได้
- 🍏 4 - ใช้งานใน iPhone 4 รองรับฟังก์ชัน Multitasking



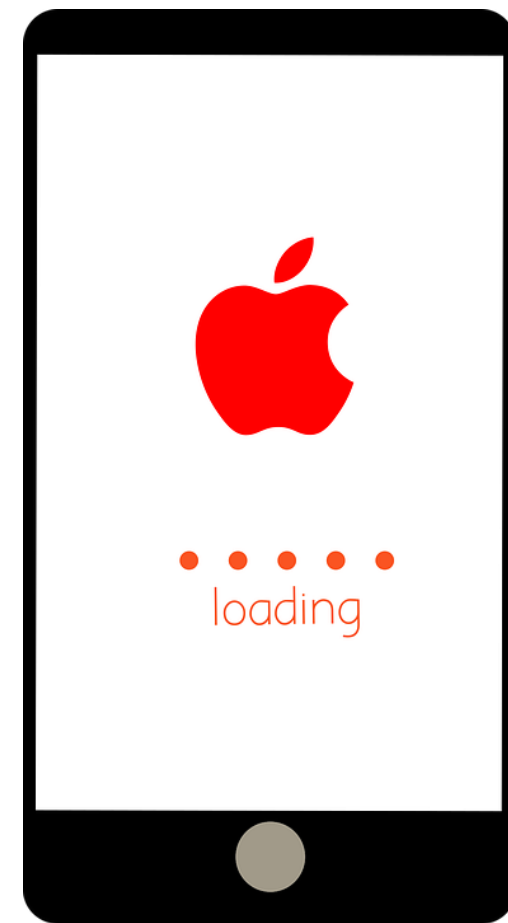
iOS Version ต่างๆ

- 🍏 5 - ใช้งานใน iPhone 4S รองรับระบบ โคลลาจด์ และ ซีรี
- 🍏 6 - ใช้งานใน iPhone 5 และไอพอดทัช สามารถ Facetime ผ่านระบบเซลลูลาร์, การถ่ายภาพแบบพาโนรามา
- 🍏 7 - เพิ่มสถานีวิทยุไอจูนส์ ศูนย์การตั้งค่าด่วน
- 🍏 8 - เพิ่มโคลลาจด์ไดรฟ์ การแจ้งเตือนแบบอินเตอร์แอคทีฟ การแบ่งปันข้อมูลในภายในครอบครัว และระบบการค้นหาใหม่
- 🍏 9 - ปรับปรุง Siri ให้มีความแม่นยำมากขึ้นกว่าเดิม , เปลี่ยนแอปพลิเคชัน จาก Passbook เป็น Wallet



iOS Version ต่างๆ

- 🍏 10 - เปลี่ยนหน้าตา Lock Screen, เปลี่ยนเสียงเอกเพคบางส่วน เป็นต้น
- 🍏 11 - ออกแบบหน้าตาของระบบ โปรแกรม และไอคอนใหม่ ปรับปรุง Siri ทั้งไอคอน หน้าจอ เสียง หรือความฉลาดที่มากขึ้น และเพิ่มแอป Files
- 🍏 13 - เพิ่ม Dark mode แอปกล้องสามารถแต่งรูปภาพโดยใช้แสงและสี ปรับปรุง Siri ให้มีเสียงพูดที่ธรรมชาติมากยิ่งขึ้น





วิธีดูสเปคและเทคโนโลยีใน สมาร์ทโฟน

วิธีดูสเปค และเทคโนโลยีในสมาร์ทโฟน

หน้าจอ

ซีพียู

แรม

รอม

ระบบชาร์จ

ระบบความปลอดภัย

การเชื่อมต่อ

ฟีเจอร์อื่นๆ

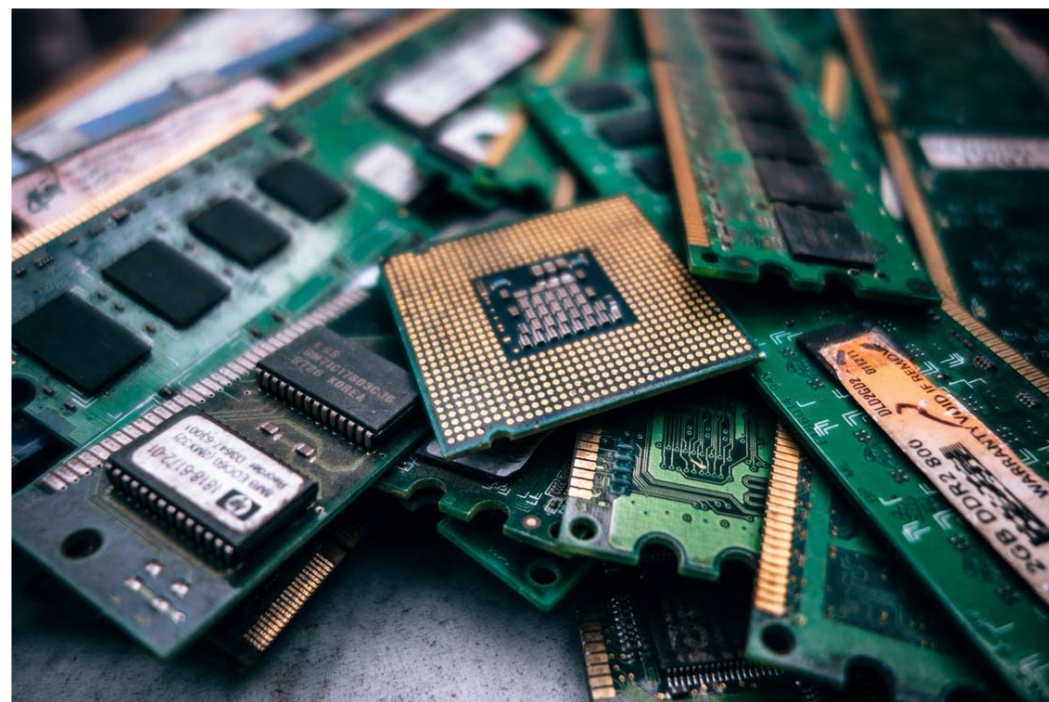
วิธีดูสเปค - หน้าจอแสดงผล

- ❏ การแสดงผลควรมีความคมชัดอย่างน้อยในระดับ Full HD+
- ❏ ควรรองรับมาตรฐานการแสดงผลอย่างน้อยหนึ่งมาตรฐาน เช่น HDR10 หรือ Dolby Vision เป็นต้น
- ❏ ควรมีกระจก Gorilla Glass 5 ขึ้นไป



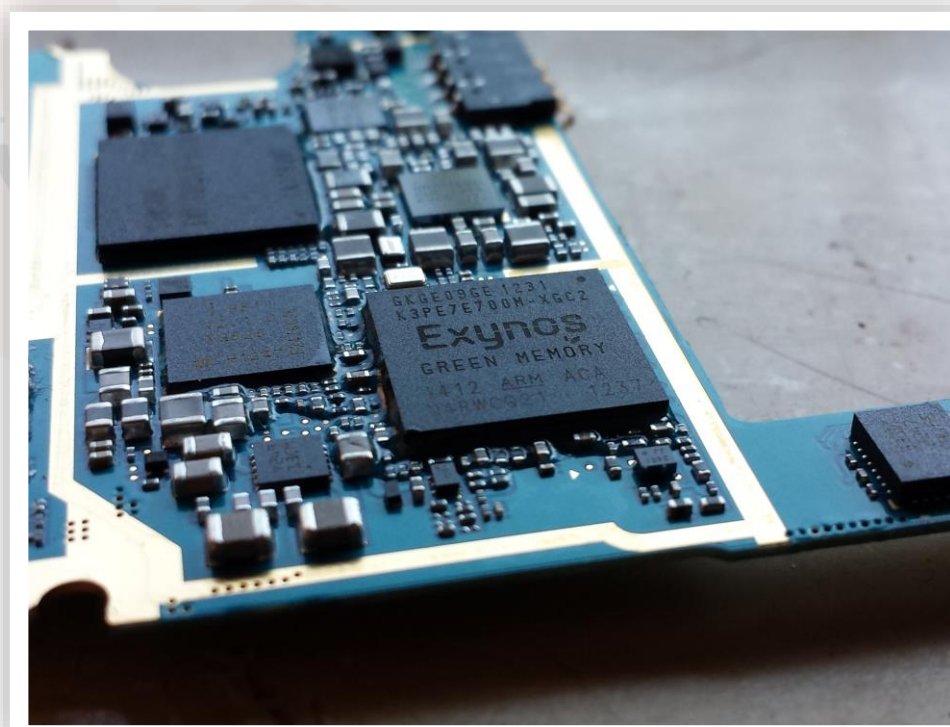
วิธีดูสเปค - RAM

📱 ควรเป็นแบบ LPDDR4x ขนาดอย่างน้อย 6GB ขึ้นไป



วิธีดูสเปค - ROM

📱 ควรเป็นแบบ UFS 2.0 / 2.1 ความจุ 128GB ขึ้นไป



ที่มารูปภาพ : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Samsung-Exynos-4412-Quad_SoC_used_in_I9300.jpg

ที่มาข้อมูล : <https://www.thaimobilecenter.com/content/smartphone-buyer-guide-2019.asp>

วิธีดูสเปค - ระบบชาร์จ



ควรมีระบบชาร์จเร็ว เช่น



Quick Charge 3.0, 4.0, 4+



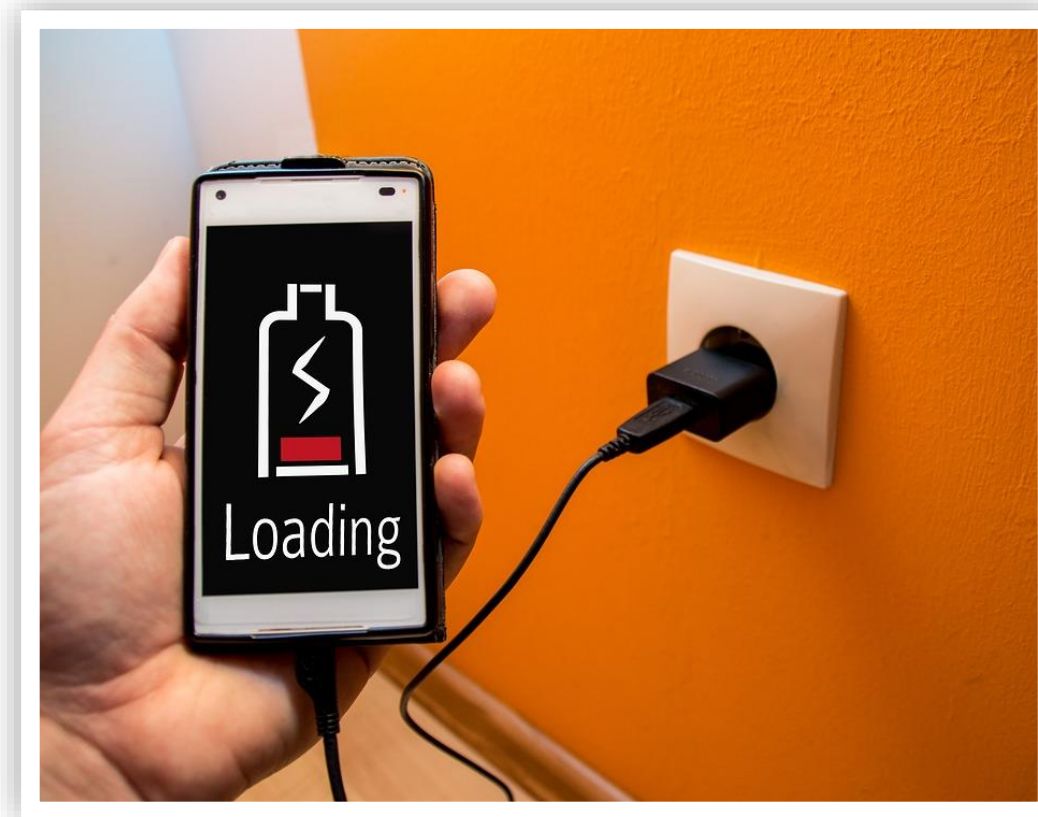
Dash Charge,



SuperCharge, SuperCharge 40W



SuperVOOC



วิธีดูสเปค - ระบบความปลอดภัย

- ❏ ควรมีระบบปลดล็อกด้วยลายนิ้วมือ หรือระบบปลดล็อกด้วยใบหน้าแบบ 3 มิติ หรือสแกนหน้าในที่แสงน้อย (Infrared Camera)



วิธีดูสเปค - ระบบการเชื่อมต่อ

- 📱 รองรับ 4G ทั้งสองซิมการ์ด และ VoLTE ทั้งสองซิมการ์ด
- 📱 รองรับการเชื่อมต่อ Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz (Dual Band)
- 📱 รองรับ Bluetooth 5.0
- 📱 รองรับ NFC



วิธีดูสเปค - พี่เจอร์อื่นๆ

- 📱 จอความละเอียด 2K+ ถึง 4K
- 📱 ระบบระบายความร้อน
- 📱 บริการหลังการขาย
- 📱 สิทธิประโยชน์หรือบริการด้านอื่นๆ
- 📱 ระบบชาร์จไร้สาย

- 📱 ชิปเสียงแยก
- 📱 ระบบเสียงรอบทิศทาง
- 📱 ลำโพงคู่
- 📱 รองรับ 4.5G
- 📱 คุณสมบัติกันน้ำกันฝุ่น



๑๐ วิธีการใช้งาน

SmartPhone

อย่างชาญฉลาด

10 วิธีการใช้งาน SmartPhone อย่างชาญฉลาด





การใช้งาน SmartPhone
Android

Android Home Screen



System & Status

Notification Bar

icon

Google Search

All Apps

Recent Apps

Home

Back

Android All Apps

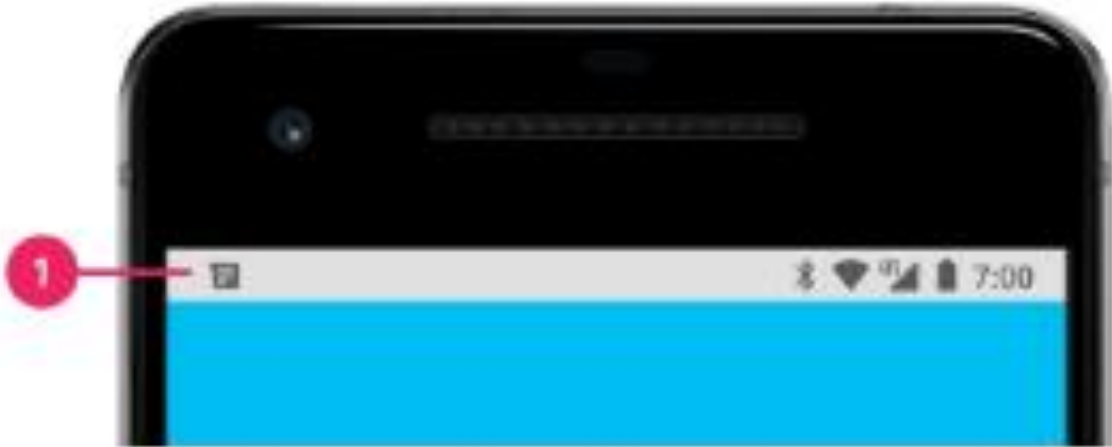


Recents screen



ที่มารูปภาพ : <https://developer.android.com/design/handhelds?hl=th>

System bars



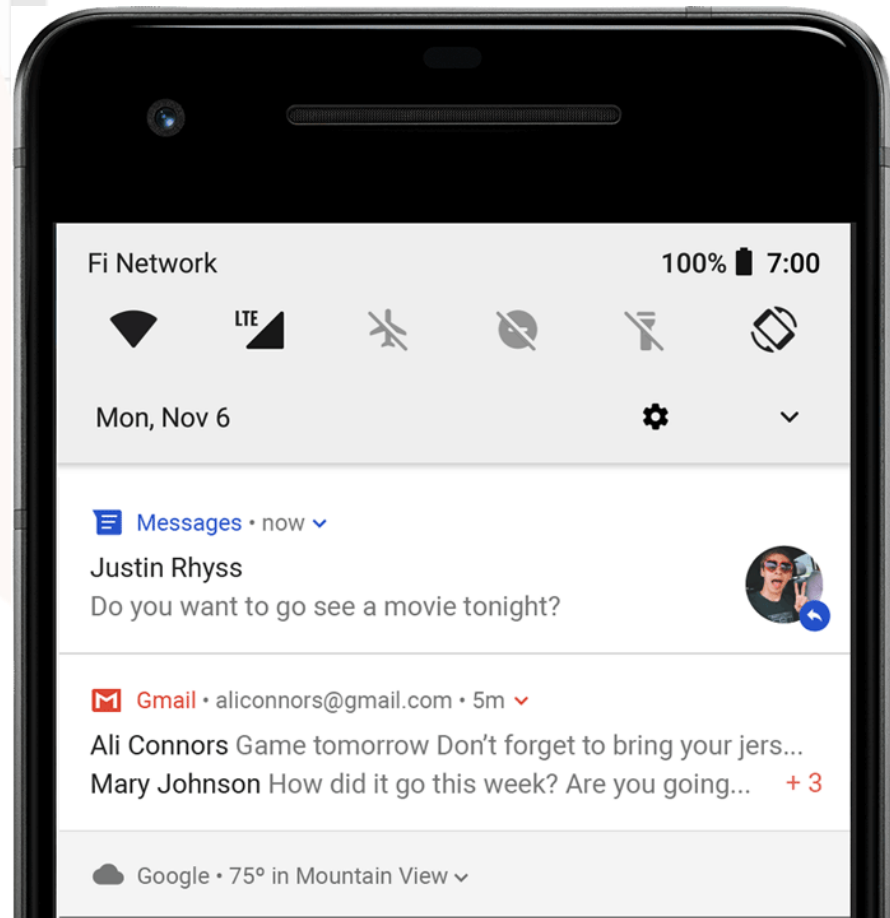
Status Bar



Navigation Bar

ที่มารูปภาพ : <https://developer.android.com/design/handhelds?hl=th>

Notifications





Plan&Cale..

note

tools

docs

SCB

K+

Banking

ToolWiz P..

Teamview

Microsof

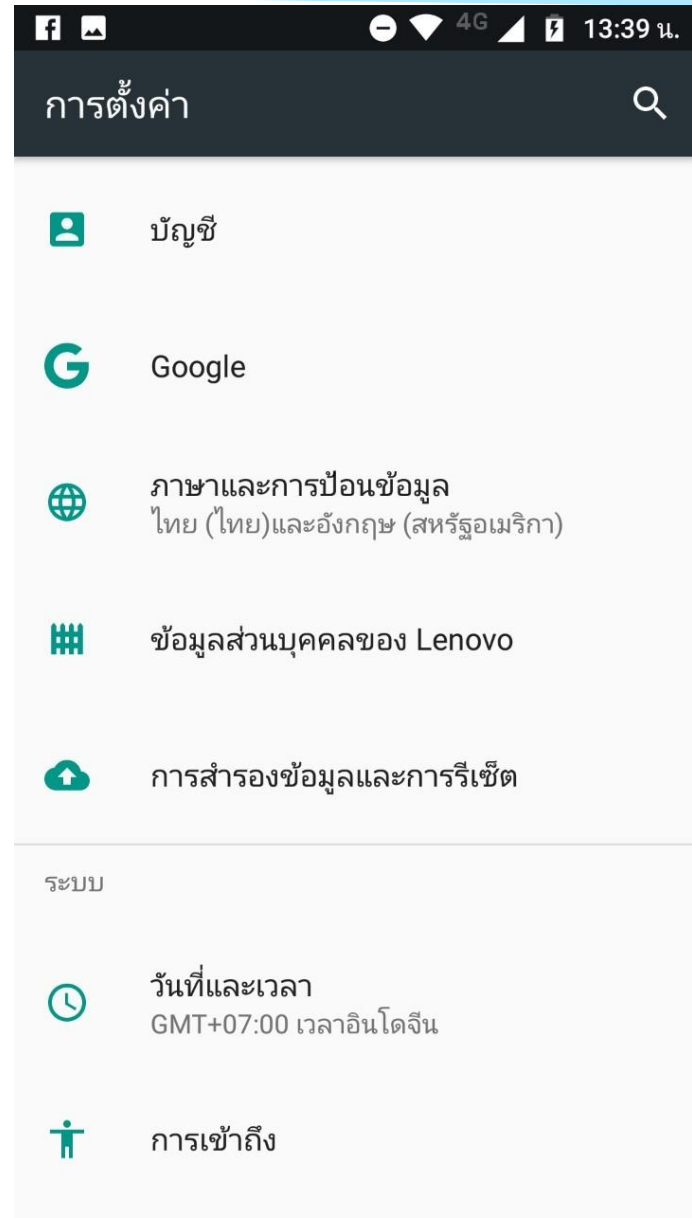
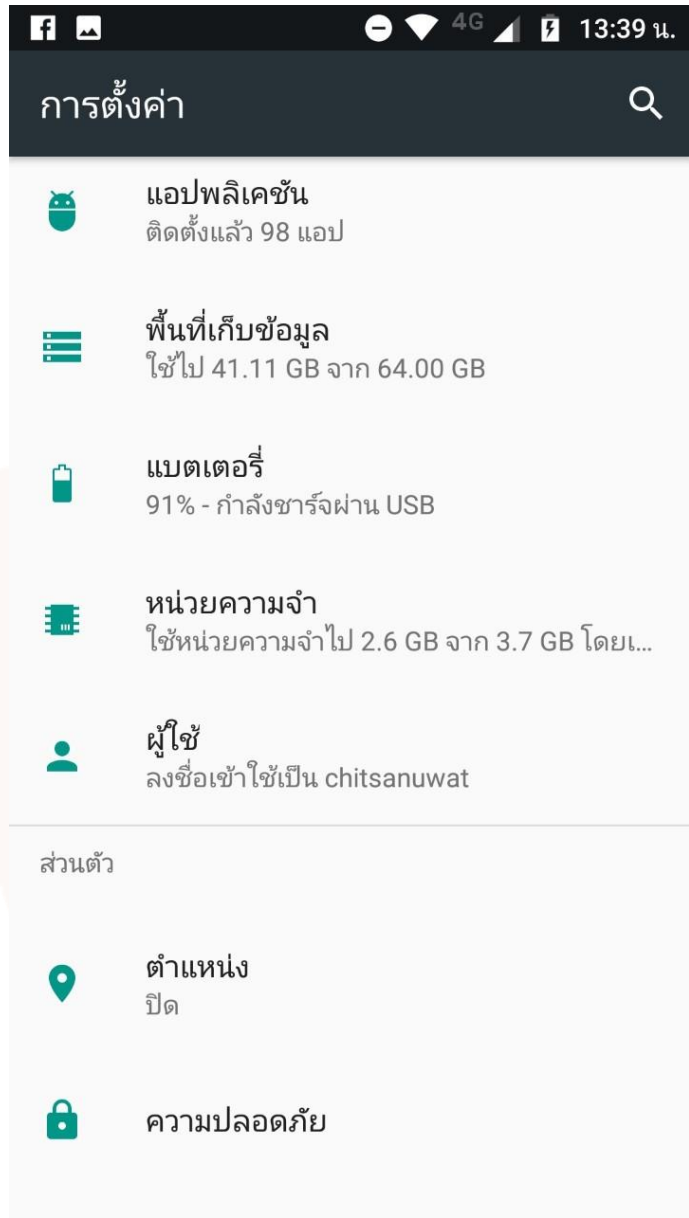
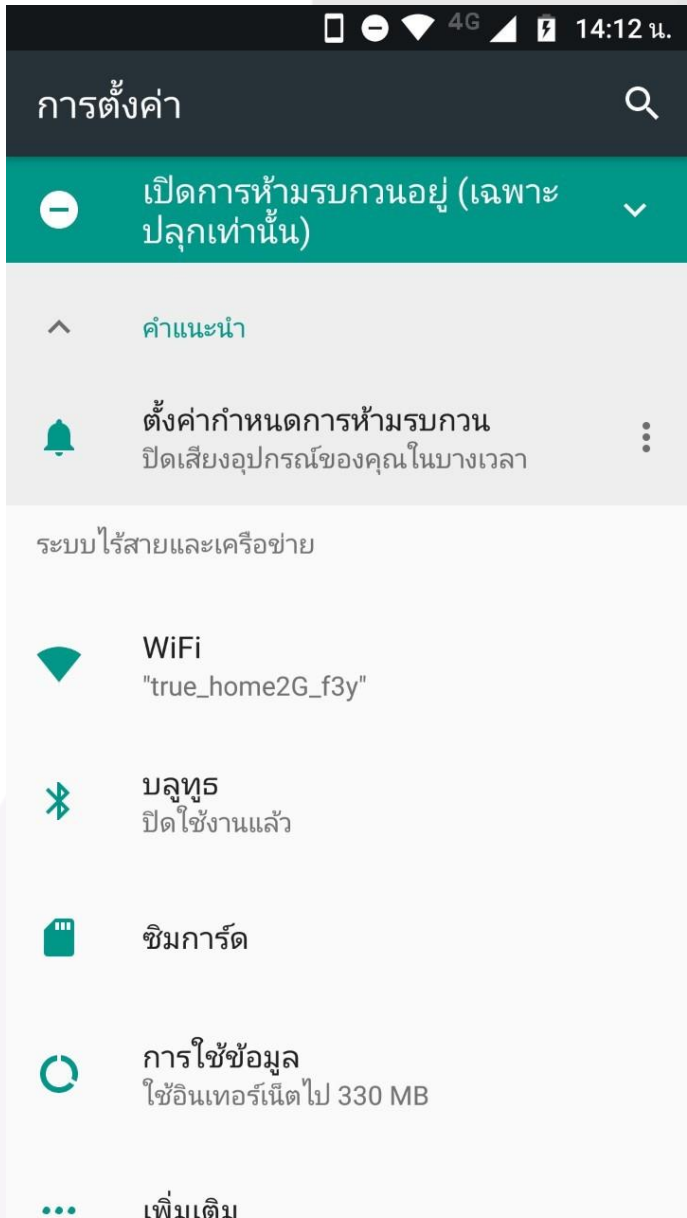
การตั้งค่า

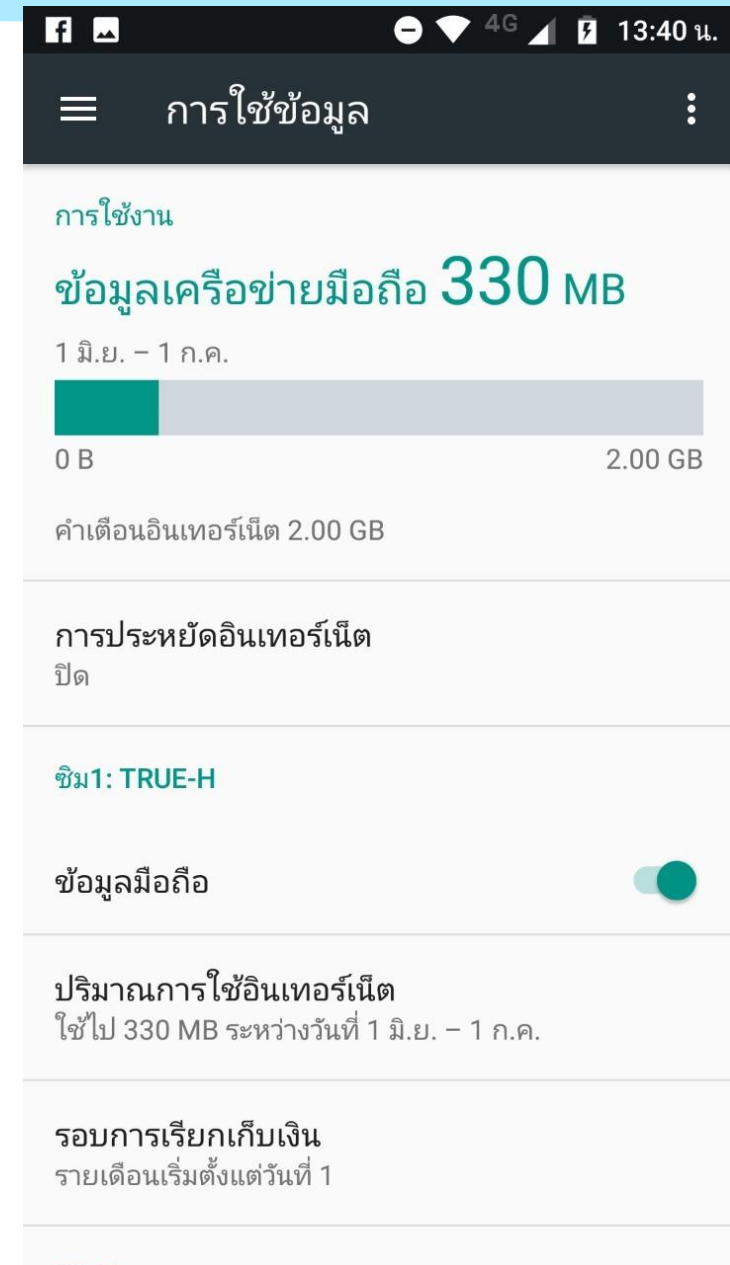
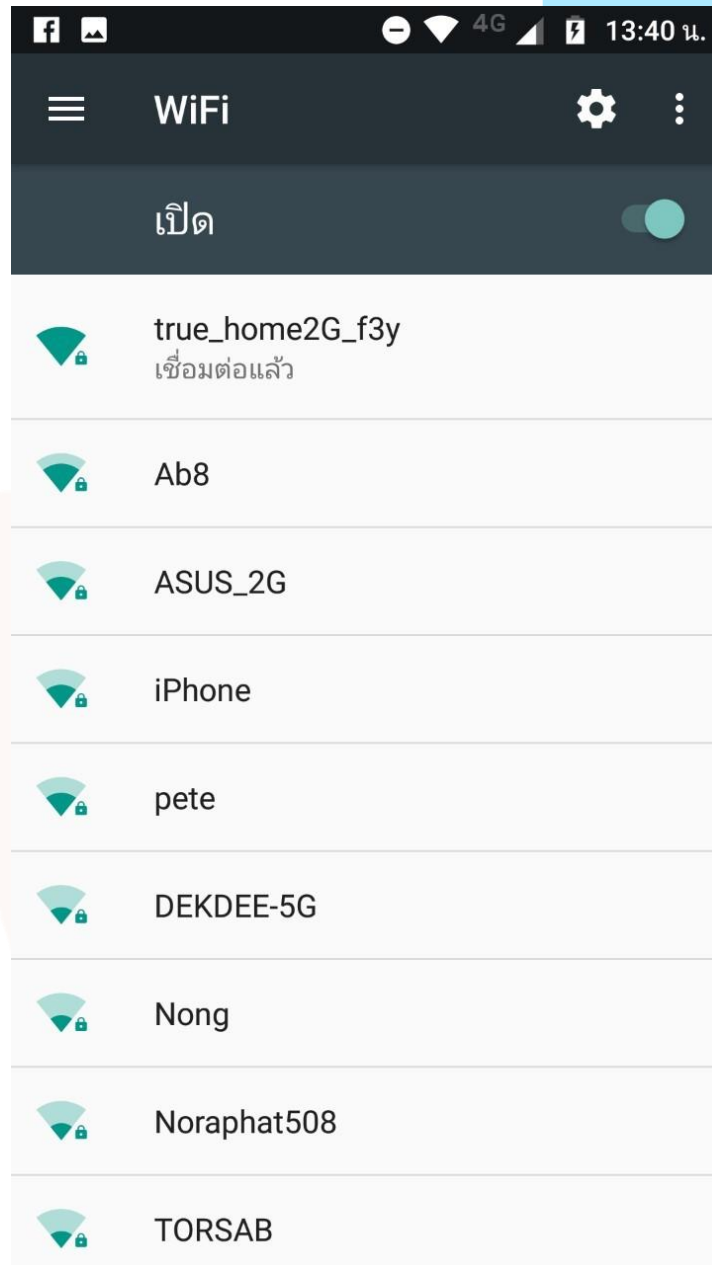
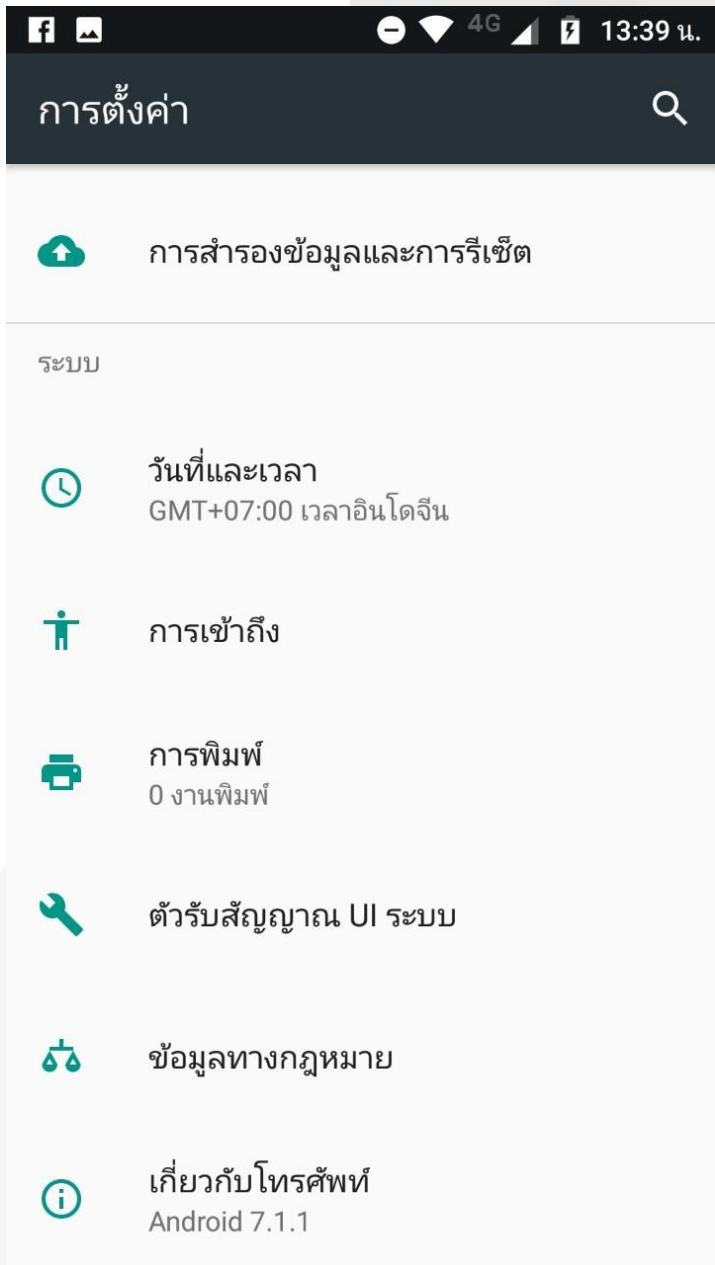
Firefox

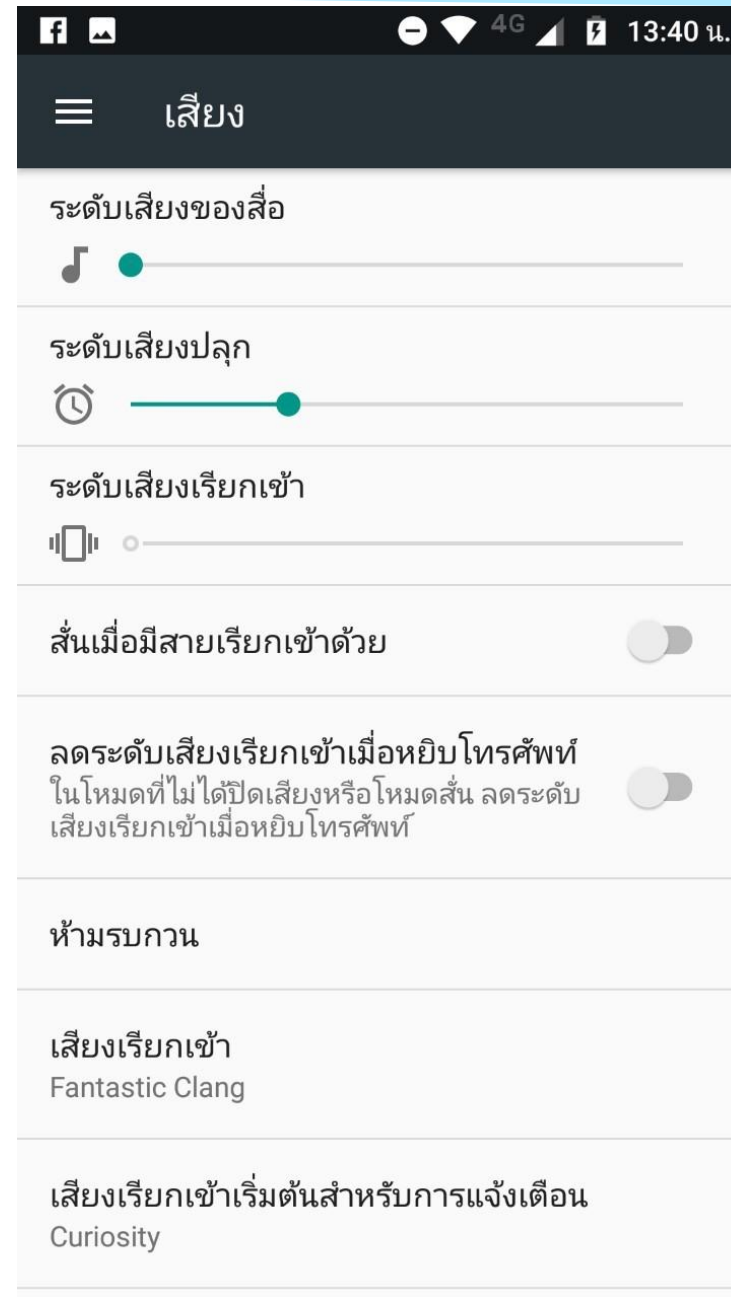
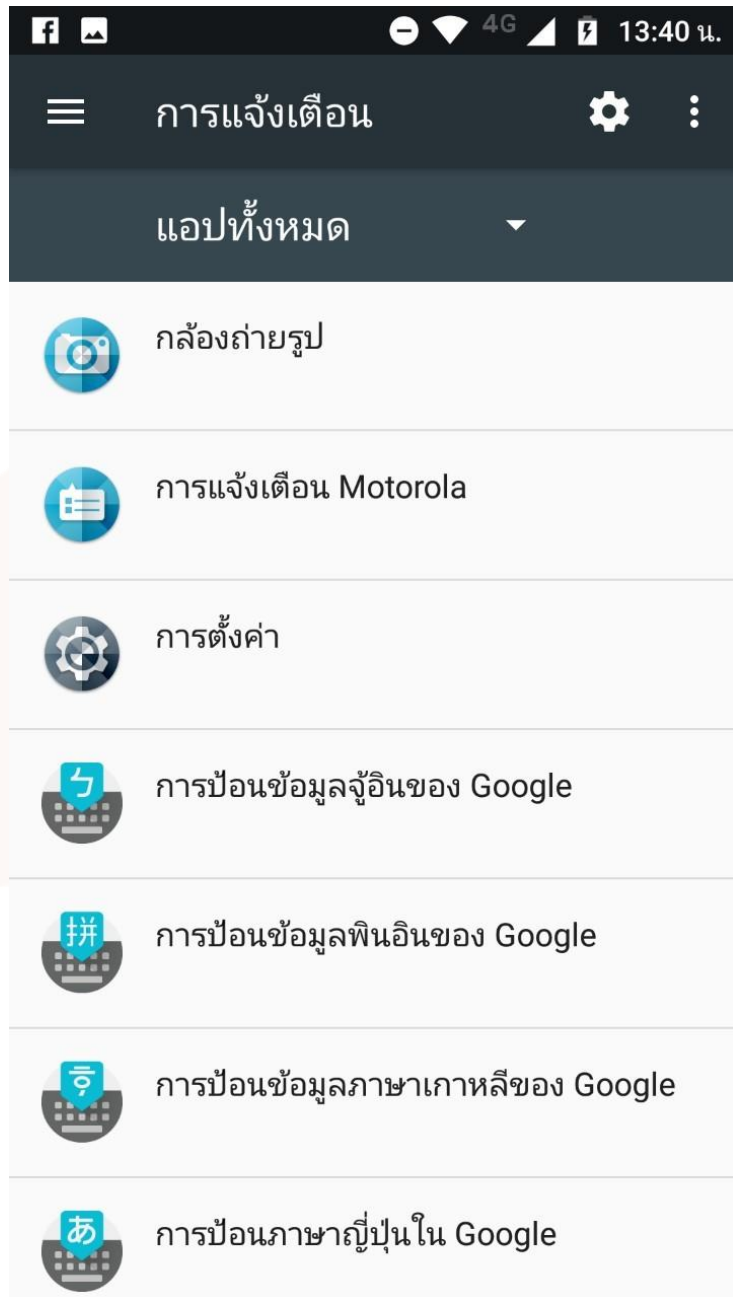
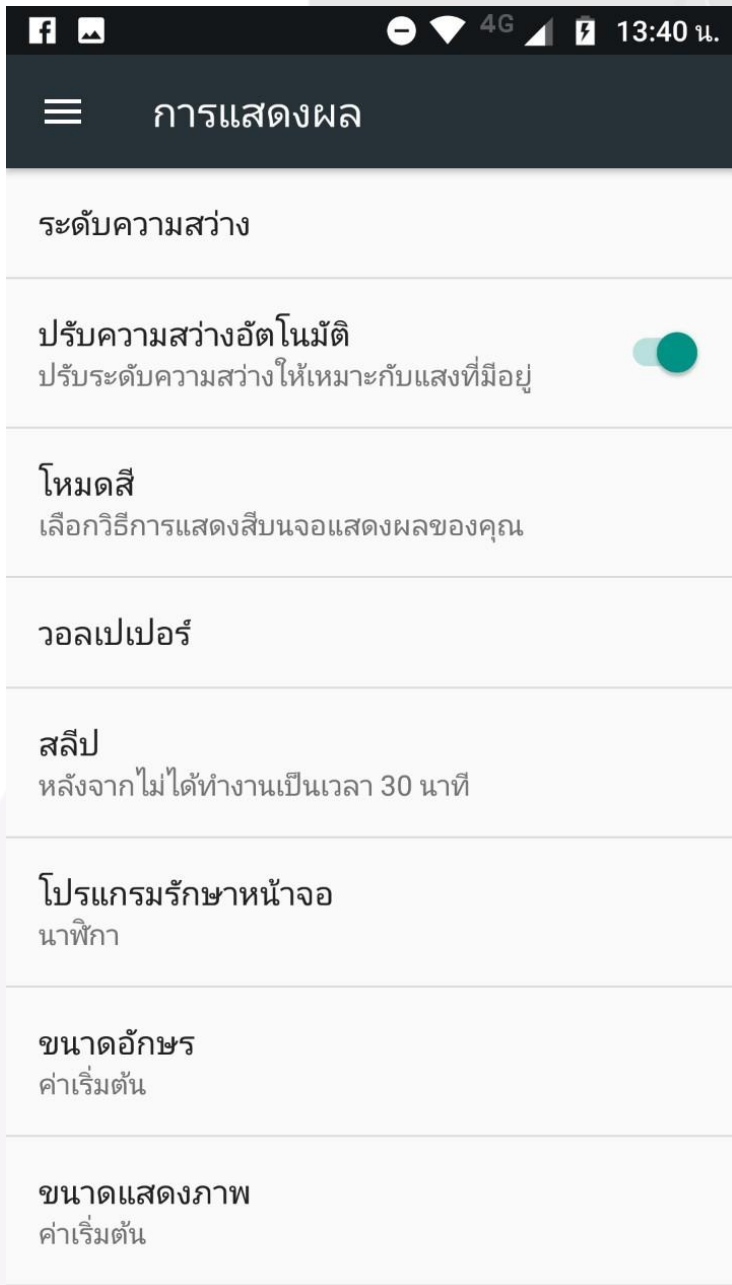
ทำความส..

Finally Cle..

Settings







13:41 น.

ผู้ใช้

คุณ (chitsanuwat)

ผู้เข้าร่วม

เพิ่มผู้ใช้

การตั้งค่าหน้าจอล็อก

เพิ่มผู้ใช้
เมื่ออุปกรณ์ล็อก

ข้อมูลสำหรับกรณีฉุกเฉิน


13:41 น.

แบตเตอรี่

การจัดการแบตเตอรี่

91%

กำลังชาร์จผ่าน USB



7 ชม. ที่ผ่านมา

ใช้ตั้งแต่ชาร์จเต็มครั้งล่าสุด

สแตนด์บายเครือข่าย 5%

13:41 น.

การตั้งค่าที่เก็บข้อมูล

ที่เก็บข้อมูลอุปกรณ์

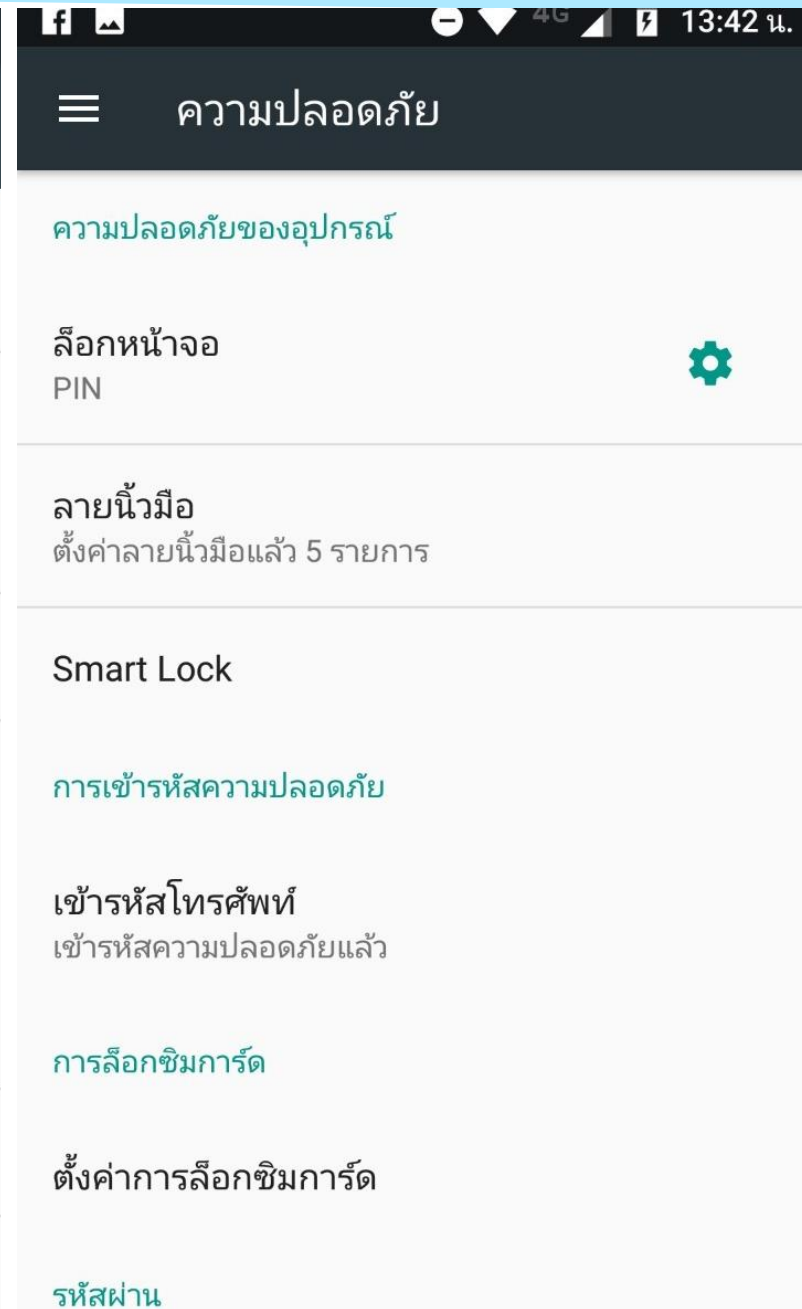
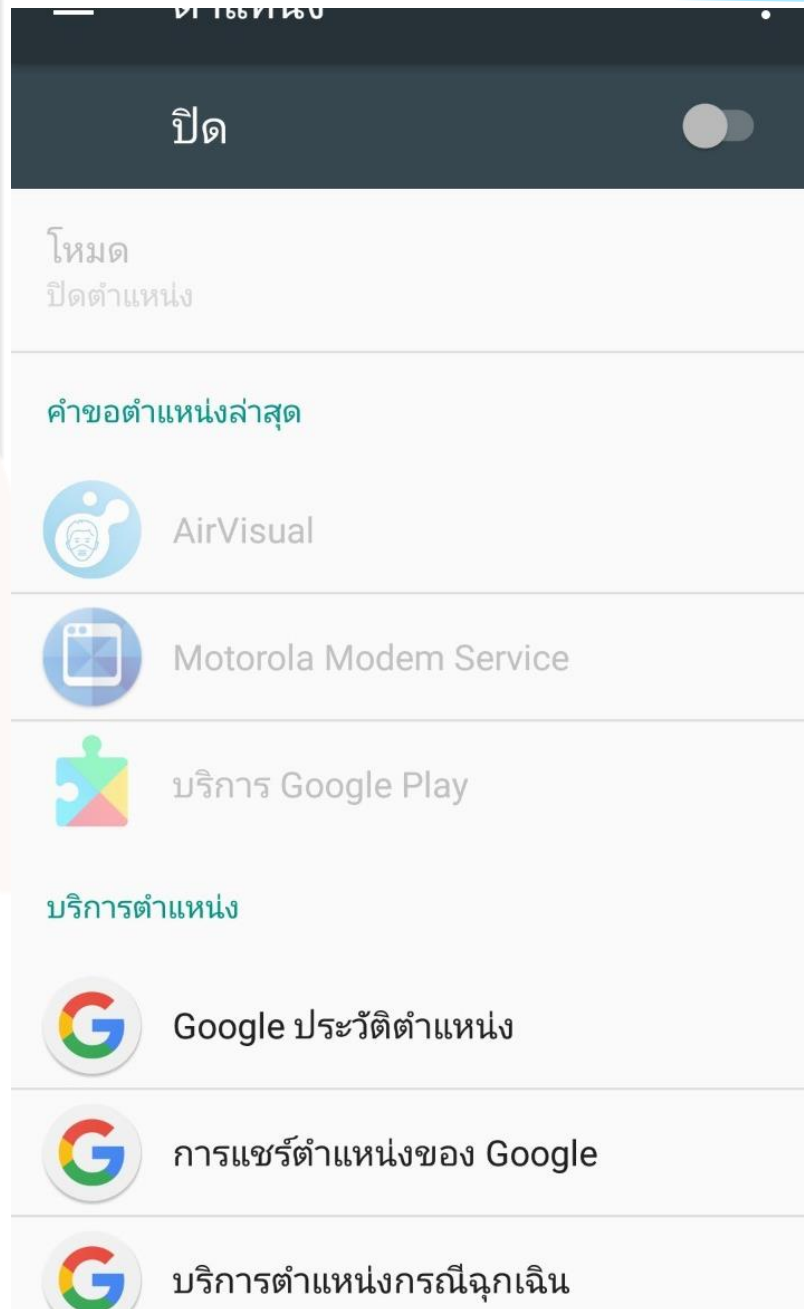
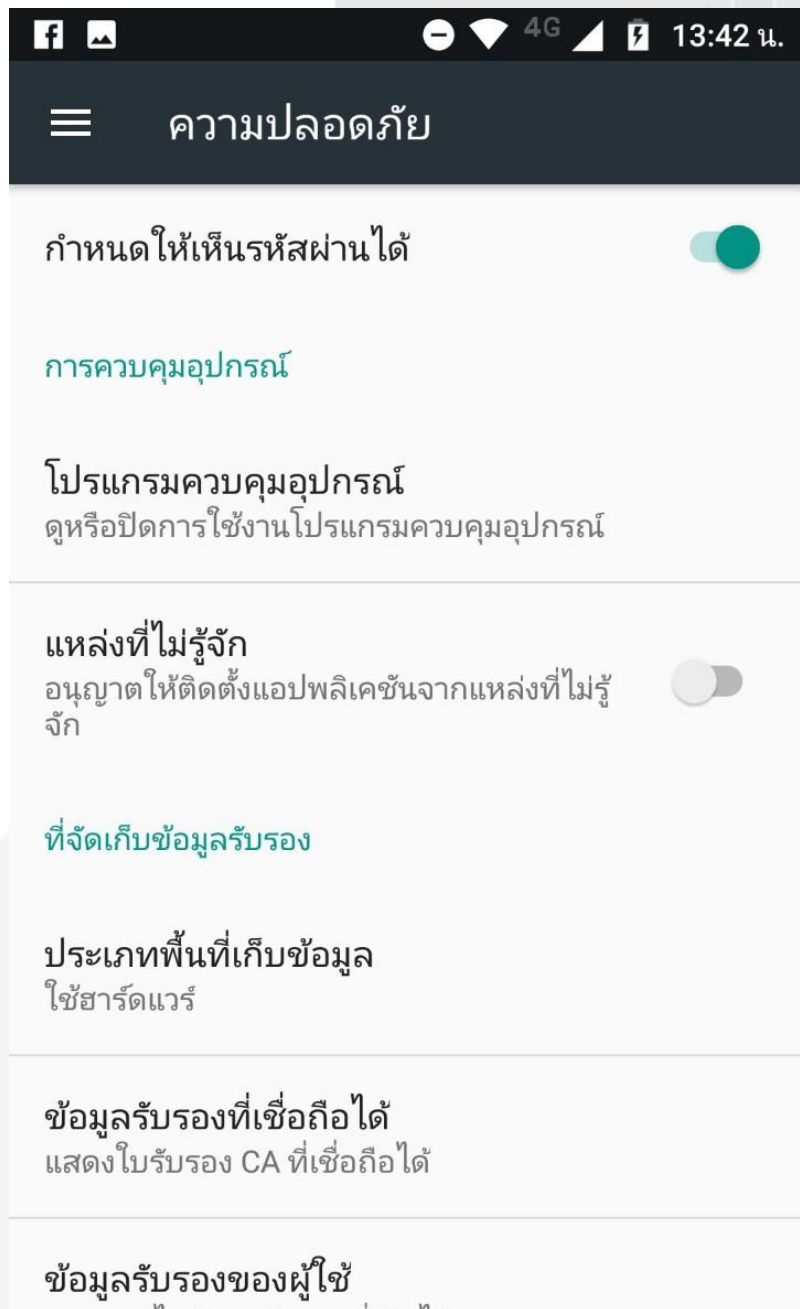
41.11 GB

ใช้ไปทั้งหมดจาก 64.00 GB

ที่จัดเก็บข้อมูลที่ใช้ร่วมกันภายใน
ใช้ไป 41.11 GB จากทั้งหมด 64.00 GB

ที่จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา

การ์ด SD
ใช้ไป 5.68 GB จากทั้งหมด 28.96 GB



🏠 ท้ายไป

🔔 การแจ้งเตือน

🗨️ Google Assistant

🎤 เสียง

🌐 ภาษาและภูมิภาค

ℹ️ เกี่ยวกับ

บัญชี

บัญชี Google
ข้อมูล ความเป็นส่วนตัว และการปรับเปลี่ยนในแบบคุณ

บริการ

Chromebook

Google Fit

Nearby

Search, Assistant และ Voice

Smart Lock สำหรับรหัสผ่าน

การควบคุมสื่อการแคสต์

ภาษา
ไทย (ไทย)และอังกฤษ (สหรัฐอเมริกา)

เครื่องมือตรวจสอบการสะกด
โปรแกรมตรวจตัวสะกดของ Google

พจนานุกรมส่วนตัว

แป้นพิมพ์และวิธีการป้อนข้อมูล

แป้นพิมพ์เสมือน

แป้นพิมพ์บนเครื่อง

คำพูด

การแปลงข้อความเป็นเสียงพูด

เมาส์/แทร็กแพด

Facebook icons, 4G, 13:43 น.

☰ วันที่และเวลา

วันที่และเวลาอัตโนมัติ
ใช้เวลาที่ระบุโดยเครือข่าย

เขตเวลาอัตโนมัติ
ใช้เขตเวลาที่ระบุโดยเครือข่าย

ตั้งวันที่
7 มิถุนายน ค.ศ. 2019

ตั้งเวลา
13:43 น.

เลือกเขตเวลา
GMT+07:00 เวลาอินโดจีน

ใช้รูปแบบ 24 ชั่วโมง
13:00 น.

Facebook icons, 4G, 13:43 น.

☰ การสำรองข้อมูลและการรีเซ็ต

สำรองข้อมูลของฉัน
เปิด

บัญชีข้อมูลสำรอง
trainerrat@gmail.com

คืนค่าอัตโนมัติ
เมื่อติดตั้งแอปพลิเคชันใหม่อีกครั้ง ให้คืนค่า
การตั้งค่าและข้อมูลที่สำรองไว้

รีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น

☰ สถานะโทรศัพท์

การอัปเดตระบบ

สถานะ
หมายเลขโทรศัพท์ สัญญาณ ฯลฯ

ป้ายกำกับกฎข้อบังคับ

หมายเลขรุ่น
XT1902-3

ช่องสื่อสารซอฟต์แวร์
retth

ข้อมูลฮาร์ดแวร์

เวอร์ชันของ Android
7.1.1

ระดับแพตช์ความปลอดภัยของ Android
5 ธันวาคม G 2017

เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ

13:44 น.

☰ ตัวรับสัญญาณ UI ระบบ

แสดงพร้อมการควบคุมระดับเสียง



ทางลัดปุ่มปรับระดับเสียง



13:43 น.

☰ ตัวรับสัญญาณ UI ระบบ ☰

แถบสถานะ

ห้ามรบกวน

อื่นๆ

คุณลักษณะรุ่นทดลองเหล่านี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลง
ขัดข้อง หรือหายไป ในเวอร์ชันอนาคต โปรดดำเนินการ
ด้วยความระมัดระวัง

13:44 น.

☰ การเข้าถึง

บริการ

TalkBack
ปิด

เลือกเพื่อให้อ่าน
ปิด

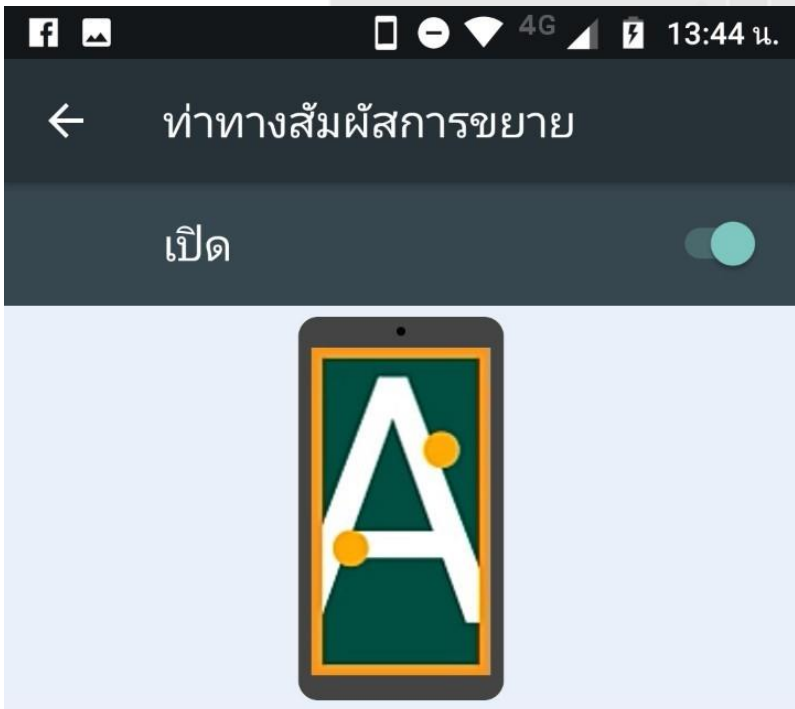
การเข้าถึงด้วยสวิตช์
ปิด

Contacts Dialer
ปิด

Meitu
ปิด

ระบบ

คำอธิบายภาพ



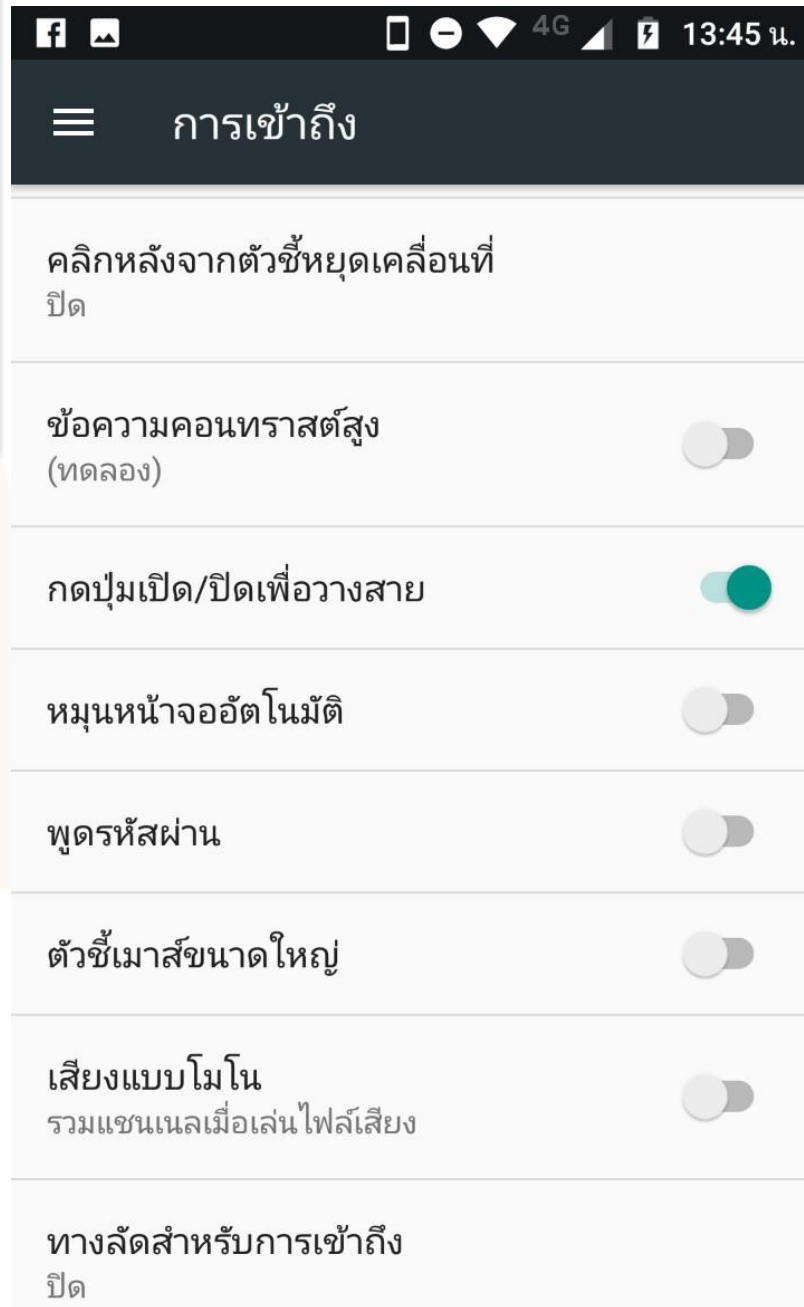
ในการชม ให้ใช้ 1 นิ้วแตะเร็วๆ 3 ครั้งบนหน้าจอ

- ลากนิ้ว 2 นิ้วขึ้นไปเพื่อเลื่อน
- บีบนิ้ว 2 นิ้วขึ้นไปเข้าหากันหรือกางนิ้วออกเพื่อปรับระดับการชม

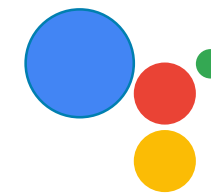
ในการชมชั่วคราว ให้แตะเร็วๆ 3 ครั้งบนหน้าจอ โดยแตะค้างไว้ในครั้งที่ 3

- ลากนิ้วเพื่อเลื่อนไปรอบๆ หน้าจอ
- ยกนิ้วออกเพื่อซูมออก

คุณไม่สามารถชมเข้าที่เป็นพิมพ์และแถบนำทางได้



เลขานุการส่วนตัว Google Assistant



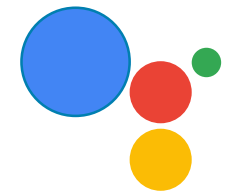
คุณหาข้อมูลและทำสิ่งต่างๆ ให้เสร็จสิ้นได้ด้วยความช่วยเหลือจาก Google Assistant เพียงถามคำถามและสั่งให้ทำสิ่งต่างๆ

สิ่งที่ต้องมี โทรศัพท์หรือแท็บเล็ตจะต้องมีสิ่งต่อไปนี้จึงจะใช้ Google Assistant ได้

- Android 5.0 ขึ้นไป
- แอป Google เวอร์ชัน 6.13 ขึ้นไป
- บริการ Google Play
- หน่วยความจำ 1.0 GB
- ตั้งค่าภาษาของอุปกรณ์เป็นภาษาที่ระบุไว้ข้างต้น

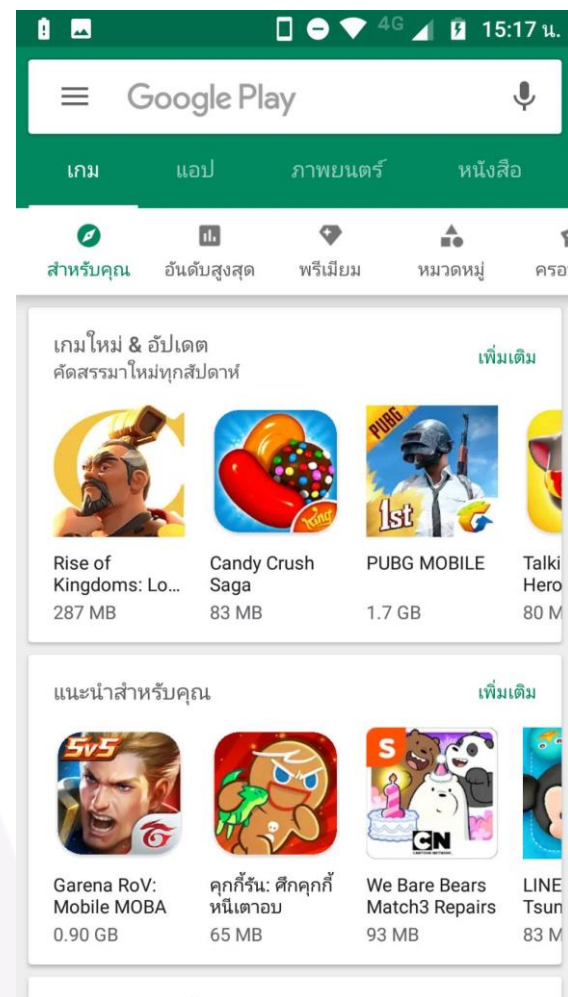
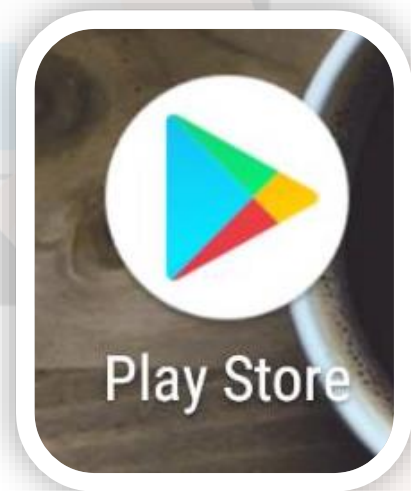
ภาษาที่ใช้ได้

โทรศัพท์และแท็บเล็ต Android จะใช้ Google Assistant ได้ในภาษาอาหรับ จีน (ตัวย่อ) จีน (ตัวเต็ม) เดนมาร์ก ดัตช์ อังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน ฮินดี อินโดนีเซีย อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี นอร์เวย์ โปแลนด์ โปรตุเกส (บราซิล) รัสเซีย สเปน สวีเดน ไทย ตุรกี และเวียดนาม และจะมีภาษาอื่นเพิ่มเร็วๆ นี้



Google Assistant

Android Market – Google Play Store





การใช้งาน SmartPhone
iOS

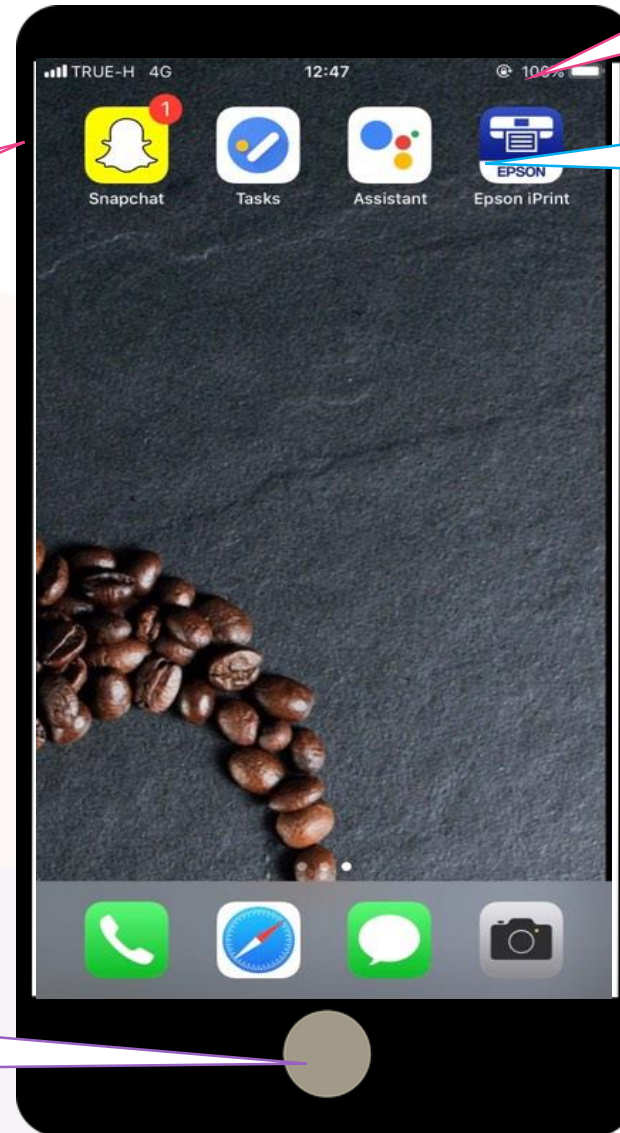
iOS Home Screen

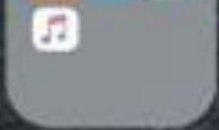
System & Status

Notification Bar

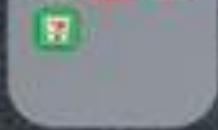
icon

Home

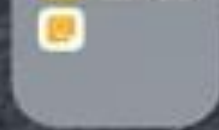




วีดีโอ



TRUE



โน้ต



รูปภาพ



ธุรกิจ



เครื่องบันทึกเสียง



ส่งคอมออนไลน์



ไลฟ์สไตล์



Shopping



YT Kids



การตั้งค่า



App Store



Magnifier



การตั้งค่า เซลูลาร์

ข้อมูลเซลูลาร์

รอบเวลาปัจจุบัน 314 GB

รอบปัจจุบันของการโรมมิ่ง 0 ไบต์

YT Kids 70.2 GB

App Store 42.5 GB

Safari 37.8 GB

YouTube 34.6 GB

Facebook 24.6 GB

บริการของระบบ 21.4 GB

Shopee 16.8 GB

LINE 16.1 GB

Messenger

การตั้งค่า

ทั่วไป

ศูนย์ควบคุม

จอภาพและความสว่าง

ภาพพื้นหลัง

Siri และการค้นหา

Touch ID และรหัส

SOS ชุกเงิน

แบตเตอรี่

ความเป็นส่วนตัว

iTunes Store และ App Store

รหัสผ่านและบัญชี

เมล

การตั้งค่า



พิชญ์ศิณี แช่เพ็ญอำไพ

Apple ID, iCloud, iTunes Store และ App Store

โหมดเครื่องบิน

Wi-Fi ไม่ได้เชื่อมต่อ

บลูทูธ ไม่ได้เชื่อมต่อ

เซลูลาร์

ซอดสปอตส่วนบุคคล ปิด

การแจ้งเตือน

เสียงและการสั่น

ห้ามรบกวน

เวลาหน้าจอ

Wi-Fi



การเชื่อมต่อใหม่กับ Wi-Fi ถูกปิดจากศูนย์ควบคุม

เลือกเครือข่าย...

Ab8



ASUS_2G



true_home2G_f3y



อื่นๆ...

ถามเพื่อเข้าร่วมเครือข่าย



- เมล
- รายชื่อ
- ปฏิทิน
- โน้ต
- เตือนความจำ
- เสียงบันทึก
- โทรศัพท์
- ข้อความ
- FaceTime
- แผนที่
- เข็มทิศ
- เครื่องมือวัด
- Safari
- หูน



พิชญ์ศิณี แซ่เพ็ญอำไพ

aejira@gmail.com

ชื่อ เบอร์โทรศัพท์ อีเมล

รหัสผ่านและความปลอดภัย

การชำระเงินและการจัดส่ง

iCloud

iTunes Store & App Store

แชร์ตำแหน่งที่ตั้งของฉัน

ตั้งค่าการแชร์กันในครอบครัว

Trainer's iPhone

"iPhone 8 Plus" เครื่องนี้

AF IIRA

ฮอตสปอตส่วนบุคคล

เปิด ใช้ฮอตสปอตส่วนบุคคลเพื่อแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของ iPhone ของคุณ อาจมีค่าบริการเพิ่มเติม อุปกรณ์เครื่องอื่นที่ลงชื่อเข้าบัญชี iCloud ของคุณจะสามารถใช้ฮอตสปอตส่วนบุคคลได้โดยไม่ต้องเปิดใช้งานเอง

รหัสผ่านสำหรับ Wi-Fi training >

- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ WI-FI
- 1 เลือก "Trainer's iPhone" จากการตั้งค่าWi-Fi บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณหรืออุปกรณ์อื่น
 - 2 ป้อนรหัสผ่านเมื่อถาม

- ในการเชื่อมต่อโดยใช้บลูทูธ
- 1 จับคู่ iPhone กับคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - 2 แตะจับคู่หรือป้อนรหัสที่แสดงอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณบน iPhone
 - 3 เชื่อมต่อกับ iPhone จากเครื่องคอมพิวเตอร์

- ในการเชื่อมต่อโดยใช้ USB
- 1 ต่อ iPhone เข้าคอมพิวเตอร์ของคุณ
 - 2 เลือก iPhone จากรายการบริการเครือข่ายในการตั้งค่าของคุณ

บลูทูธ

อุปกรณ์ของฉัน

AB Shutter3 ไม่ได้เชื่อมต่อ

อนุญาตการเชื่อมต่อใหม่

การเชื่อมต่อบลูทูธใหม่ถูกปิดจากศูนย์ควบคุม

อุปกรณ์อื่น ๆ

ในการจับคู่ Apple Watch กับ iPhone ของคุณ ให้ไปที่ [แอป Watch](#)

ตัวเลือกข้อมูลเซลลูลาร์ การโรมมิ่งปิด >

ฮอตสปอตส่วนบุคคล ปิด >

ปิด ใช้ข้อมูลเซลลูลาร์เพื่อจำกัด ใช้ข้อมูลทั้งหมดผ่าน Wi-Fi เท่านั้นรวมทั้งอีเมล การใช้เว็บ และการแจ้งเตือนผลักข้อมูล

TRUE-H

การโทรผ่าน Wi-Fi ปิด >

เลือกเครือข่าย TRUE-H >

รหัส PIN ของซิม >

ข้อมูลเซลลูลาร์

รอบเวลาปัจจุบัน 314 GB

รอบปัจจุบันของการโรมมิ่ง 0 ไบต์

YT Kids 70.2 GB

App Store



- เกี่ยวกับ >
- รายการอัปเดตซอฟต์แวร์ >
- AirDrop >
- Handoff >
- CarPlay >
- ปุ่มโฮม >
- การช่วยการเข้าถึง >
- พื้นที่จัดเก็บข้อมูล iPhone >
- ดึงข้อมูลใหม่ให้แอปอยู่เบื้องหลัง >

TRUE-H 4G 14:22 87%





การตั้งค่า เวลาหน้าจอ

เวลาหน้าจอ วันนี้ 14:22

Trainer's iPhone >

2ชม. 8น. ↓ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 18น.

← **สังคมออนไลน์** **อื่นๆ** **ประสิทธิภาพ** →
 1ชม. 29น. 27น. 1น.

-  **เวลาไม่ใช้งาน** >
กำหนดเวลาให้อยู่ห่างจากหน้าจอ
-  **การจำกัดการใช้แอป** >
ตั้งค่าขีดจำกัดเวลาสำหรับแอป
-  **อนุญาตเสมอ** >
เลือกแอปที่คุณต้องการตลอดเวลา
-  **จำกัดเนื้อหาและความเป็นส่วนตัว** >
ปิดกั้นเนื้อหาที่ไม่เหมาะสม

ใช้รหัสเวลาหน้าจอ

ห้ามรบกวน

เมื่อเปิดใช้งาน โหมดห้ามรบกวน สายโทรและการแจ้งเตือนจะไม่ส่งเสียงดัง

เวลาที่กำหนด

ตั้งแต่ **16:00** >
ถึง **00:00** >

เวลาเข้านอน

เมื่อเปิดใช้งานเวลาเข้านอน หน้าจอจะหรี่ลง การโทรจะไม่ส่งเสียงดัง และการแจ้งเตือนจะแสดงในศูนย์การแจ้งเตือนจนสิ้นสุดเวลาห้ามรบกวน คุณยังสามารถตั้งค่าห้ามรบกวนพร้อมกับการตั้งปลุกได้ใน **แอปนาฬิกา**

ไม่ส่งเสียงดัง:

ตลอดเวลา

ในระหว่างที่ iPhone ล็อคอยู่

สายโทรเข้าและการแจ้งเตือนจะไม่ส่งเสียงดังไม่ว่า iPhone จะล็อคอยู่หรือไม่ก็ตาม

โทรศัพท์

อนุญาตสายโทรจาก **ทุกคน** >

เพิ่มและจัดเรียงแถบควบคุมเพิ่มเติมเพื่อแสดงใน ศูนย์ควบคุม

ประกอบด้วย

-   การอัปเดตหน้าจอ 
-   ไฟฉาย 
-   กล้อง 
-   เครื่องคิดเลข 
-   นาฬิกาปลุก 

แถบควบคุมเพิ่มเติม

-   การใช้งานเครื่องตามที่กำหนด
-   การได้ยิน
-   ขนาดข้อความ
-   นาฬิกาจับเวลา

TRUE-H 4G

14:22

87% 

< การตั้งค่า

ทั่วไป

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล iPhone >

ดึงข้อมูลใหม่ให้แอปอยู่เบื้องหลัง >

วันที่และเวลา >

แป้นพิมพ์ >

ภาษาและภูมิภาค >

พจนานุกรม >

เชื่อมข้อมูลกับ iTunes ผ่านทาง Wi-Fi >

VPN ไม่ได้เชื่อมต่อ >

ระเบียบข้อบังคับ >

รีเซ็ต >

TRUE-H 4G

14:23

87% 

< การตั้งค่า

ศูนย์ควบคุม

ปิดจากด้านล่างหน้าจอขึ้นเพื่อให้ศูนย์ควบคุมแสดงขึ้น

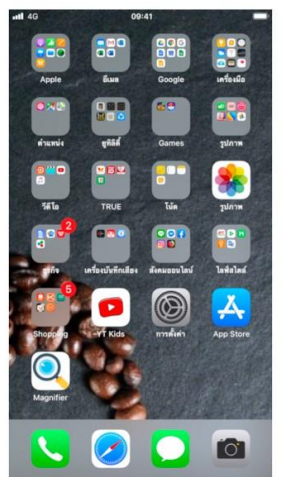
เข้าถึงจากภายในแอป

อนุญาตให้เข้าถึงศูนย์ควบคุมจากภายในแอป ถ้าปิดอยู่ คุณยังสามารถเข้าถึงศูนย์ควบคุมได้จากหน้าจอโฮม

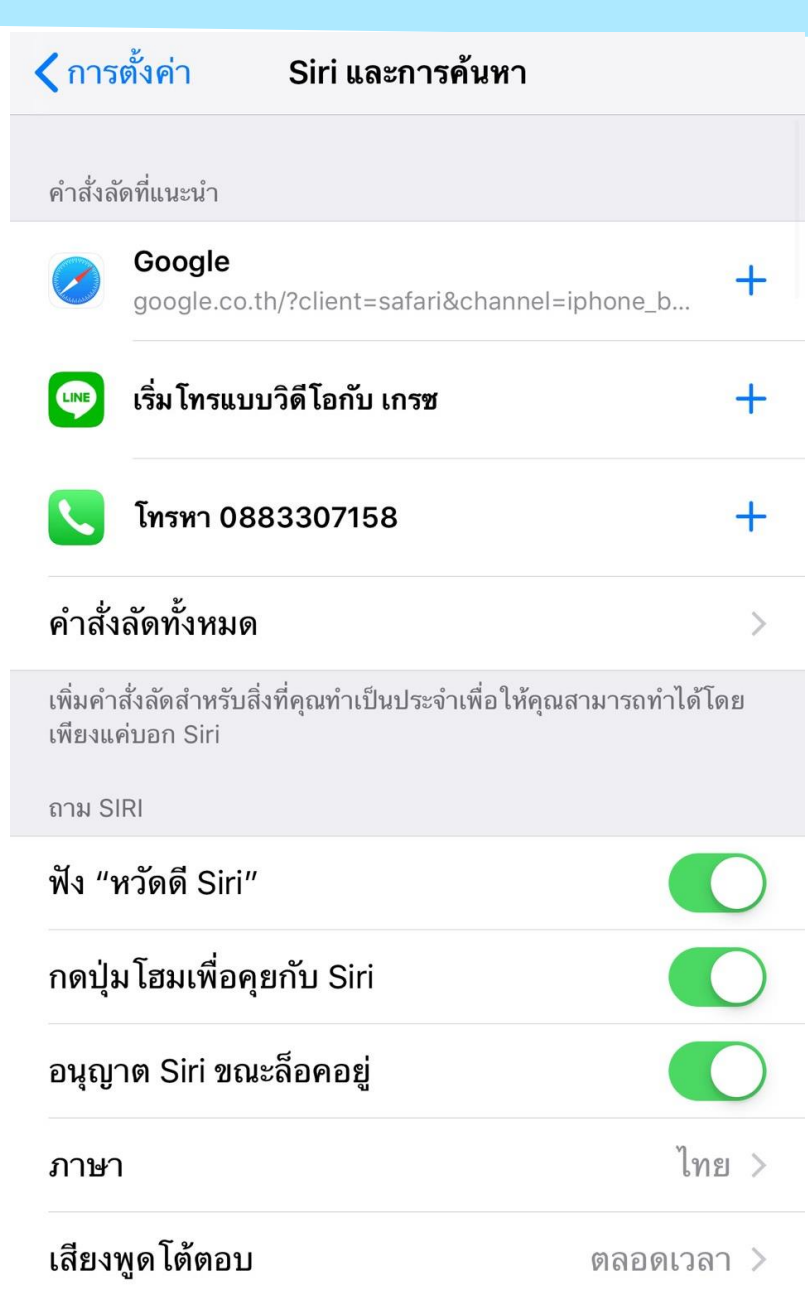
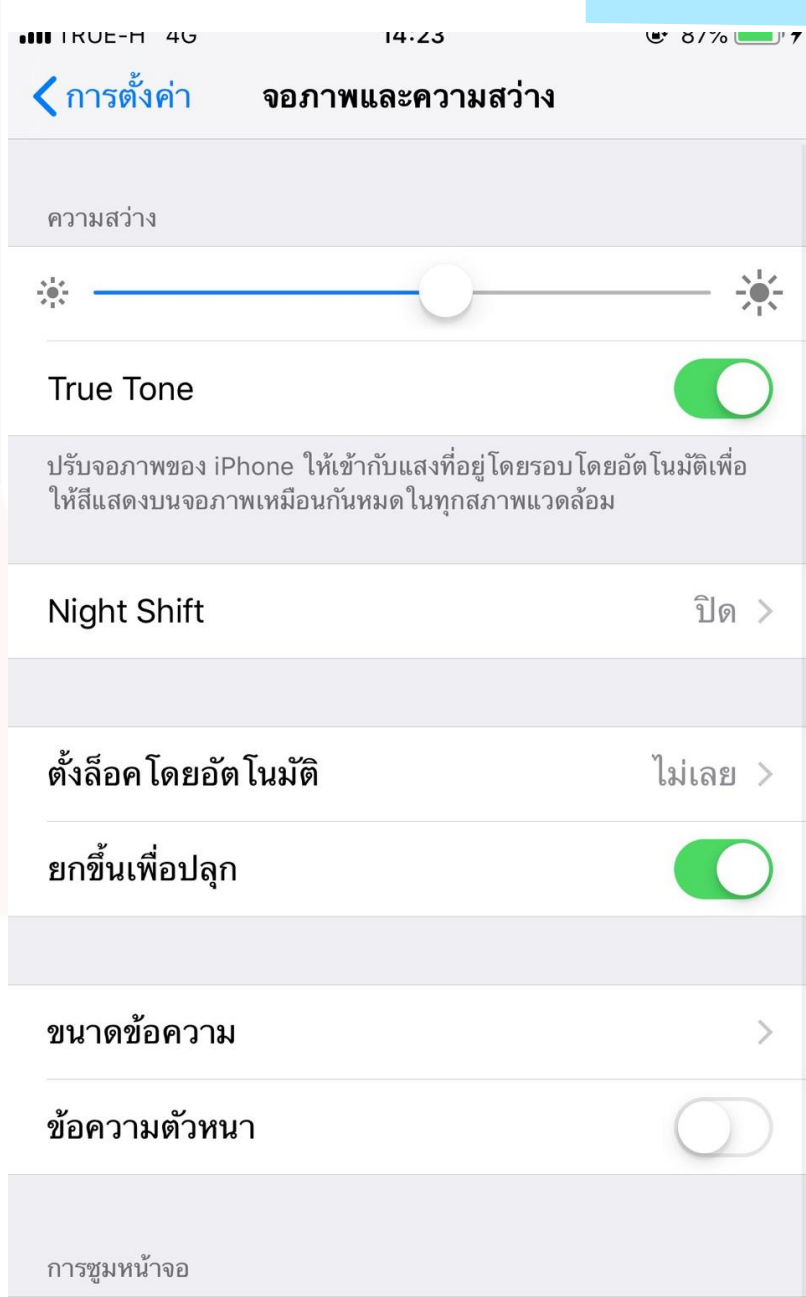
กำหนดแถบควบคุมเอง >

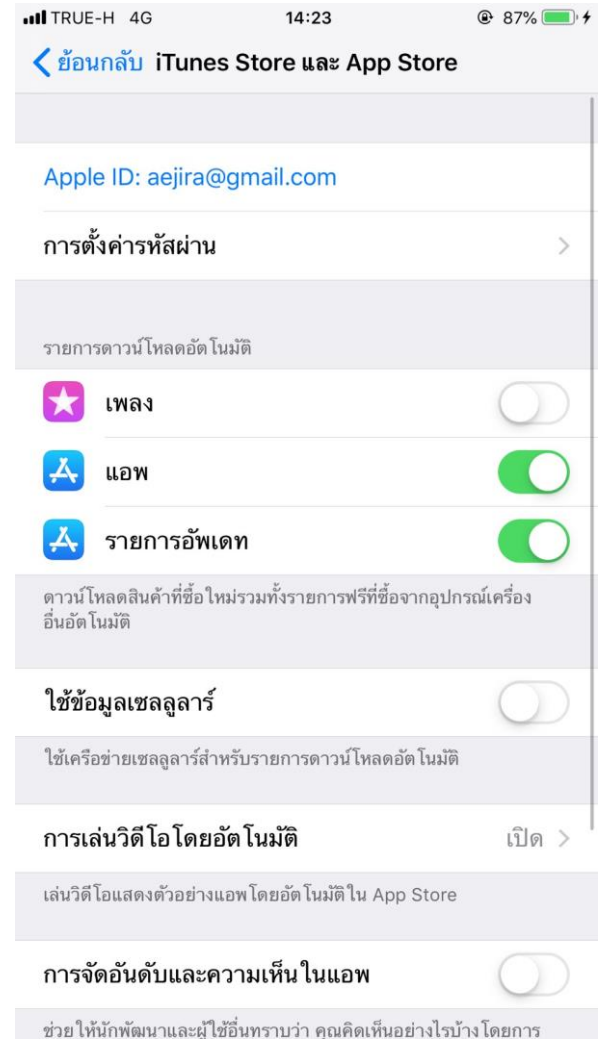
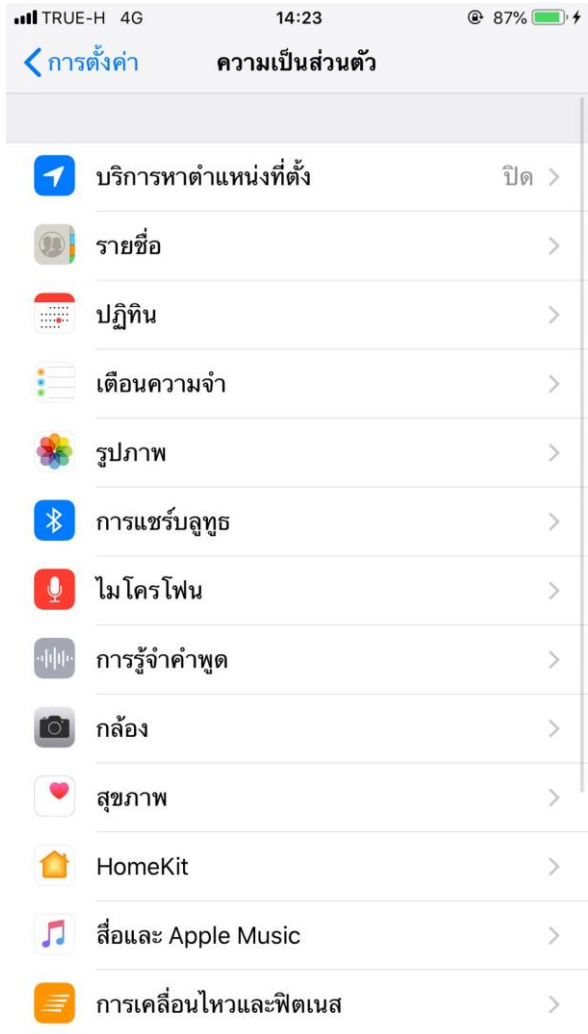


เลือกภาพพื้นหลังใหม่



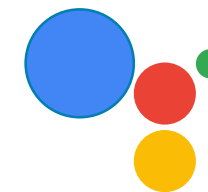
ภาพจากเคลื่อนไหวและการซูมระดับสายตาคจะถูกปิดใช้งานเมื่ออยู่ในโหมดพลังงานต่ำ







เลขานุการส่วนตัว Siri



พูดว่า "หวัดดี Siri"

เพียงแค่พูดว่า "หวัดดี Siri" แล้วพูดสิ่งที่คุณต้องการ ตัวอย่างเช่น พูดว่า "หวัดดี Siri วันนี้อากาศเป็นยังไงบ้าง"

"หวัดดี Siri" สามารถใช้งานได้บน iPhone SE, iPhone 6s หรือใหม่กว่า, iPad Pro (ยกเว้นรุ่น 12.9 นิ้ว รุ่นที่ 1) และ iPad (รุ่นที่ 5 หรือใหม่กว่า)

อุปกรณ์ที่รองรับ "หวัดดี Siri"

iPhone

- 🍏 iPhone X หรือใหม่กว่า
- 🍏 iPhone 6s หรือใหม่กว่า

AirPods

- 🍏 AirPods (รุ่นที่ 2)

iPad

- 🍏 iPad Air (รุ่นที่ 3)
- 🍏 iPad mini (รุ่นที่ 5)
- 🍏 iPad Pro รุ่น 12.9 นิ้ว (รุ่นที่ 3)
- 🍏 iPad Pro (11 นิ้ว)
- 🍏 iPad Pro 12.9 นิ้ว (รุ่นที่ 2)
- 🍏 iPad Pro (10.5 นิ้ว)
- 🍏 iPad Pro (9.7 นิ้ว)
- 🍏 iPad (รุ่นที่ 6)

Apple Watch

- 🍏 Apple Watch ทุกรุ่น
- 🍏 HomePod
- 🍏 HomePod ทุกรุ่น

iOS Market – App Store

