

ZenFone 4

คู่มืออิเล็กทรอนิกส์



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TH8838

มิถุนายน 2014
การแก้ไขครั้งแรก

	การโทรออกและการรับสาย	53
	โทรออก	53
	รับสาย	55
	คุณสมบัติ SIM คู่	56
	การเปลี่ยนชื่อไมโคร SIM การ์ดของคุณ	56
	การกำหนดไมโคร SIM การ์ดเริ่มต้น.....	57
	สำรอง/กู้คืนบันทึกการโทร	58
	การสร้างข้อมูลสำรองบันทึกการโทร	58
	การกู้คืนข้อมูลสำรองบันทึกการโทร.....	58
4	ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ	
	ข้อความ	60
	การส่ง หรือการตอบกลับข้อความ.....	60
	การตั้งค่าตัวเลือกระบบข้อความของคุณ.....	61
	Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)	62
	การลงทะเบียนใน Omlet Chat (ออมเล็ตแชต).....	62
5	เข้าถึงอีเมลของคุณ	
	Email (อีเมล)	68
	การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล.....	68
	การเพิ่มแอคเคาท์อีเมล	69
	Gmail (จีเมล)	70
	การตั้งค่าแอคเคาท์จีเมล	70
6	จับภาพเหตุการณ์	
	การเรียกใช้แอปฯ Camera (กล้อง)	74
	จากหน้าจอล็อค	74
	การใช้วิดเจ็ตกล้อง	74
	จากหน้าจอโฮม	74
	การใช้ปุ่มระดับเสียง.....	74

	การใช้กล้องในครั้งแรก.....	75
	การสอน.....	75
	ตำแหน่งภาพ.....	76
	หน้าจอโฮมของกล้อง.....	77
	การตั้งค่าภาพ.....	78
	การตั้งค่าวิดีโอ.....	80
	คุณสมบัติกล้องขั้นสูง.....	81
	ตัวตั้งเวลา.....	81
7	แกลเลอรี	
	การใช้แกลเลอรี.....	84
	หน้าจอหลัก.....	84
	การดูไฟล์จากสถานที่แหล่งอื่น ๆ.....	85
	การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี.....	86
	การลบไฟล์จากแกลเลอรี.....	86
	การแก้ไขภาพ.....	87
8	ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า	
	Supernote (ซูปเปอร์โน้ต).....	90
	การสร้างสมุดบันทึก.....	92
	การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์.....	92
	การแชร์บันทึกไปยังคลาวด์.....	92
	ปฏิทิน.....	93
	การสร้างกิจกรรมจาก ZenFone ของคุณ.....	93
	การเพิ่มแอดเดสที่ไปยัง Calendar (ปฏิทิน).....	94
	การสร้างกิจกรรมจากแอดเดสที่ของคุณ.....	94
	อะไรก็ได้ไป.....	95
	ทำภายหลัง.....	96
	การเข้าถึง หรือการสร้างงานสิ่งที่ต้องทำ.....	96

สภาพอากาศ	97
หน้าจอรหัสของ Weather (สภาพอากาศ)	98
นาฬิกา	99
การเรียกใช้ Clock (นาฬิกา)	99
นาฬิกาโลก.....	100
นาฬิกาปลุก	101
การจับเวลา.....	102
การตั้งเวลา.....	103
File Manager (ตัวจัดการไฟล์)	105
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน	105
การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก	106
การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์	107

9 อินเทอร์เน็ต

เบราว์เซอร์.....	110
------------------	-----

10 สนุกสนานและความบันเทิง

การใช้หูฟัง.....	112
การเชื่อมต่อแจ็คเสียง.....	112
ตัวช่วยสร้างเสียง	113
การใช้ Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง).....	113
เล่นเกม.....	114
การใช้ Play Games (เล่นเกม).....	114
ดนตรี.....	115
การเรียกใช้ Music (เพลง)	115
การเล่นเพลง.....	115
การเล่นเพลงจาก SD การ์ดของคุณ	115
การเล่นเพลงบนคลาวด์	116
วิทยุ FM	117
หน้าจอหลักของวิทยุ FM	117
เครื่องบันทึกเสียง	118

	การเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง).....	118
	หน้าจอบันทึกของ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง).....	118
11	บำรุงรักษา Zen ของคุณ	
	การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา	120
	การอัปเดตระบบของคุณ	120
	ที่เก็บข้อมูล	120
	สำรองและรีเซ็ต	121
	การรักษาความปลอดภัย ZenFone ของคุณ	122
	การปลดล็อคหน้าจอ	122
	การตั้งค่าการระบุตัวตนของ ZenFone	127
12	เชื่อมต่อ Zen ของคุณ	
	Wi-Fi	130
	การเปิดทำงาน Wi-Fi.....	130
	การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi	130
	การปิดทำงาน Wi-Fi.....	131
	Bluetooth	131
	การเปิดทำงาน Bluetooth®	131
	การจับคู่ ZenFone ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth®.....	132
	การเลิกจับคู่ ZenFone ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®	132
	Miracast™	133
	Share Link (แชร์ลิงค์)	134
	คลาวด์	136
	ASUS WebStorage	136
13	แอปที่จำเป็น	
	การสลับแอป	138
	การล็อคแอป	138
	การดาวน์โหลดแอป.....	139

14 คุณสมบัติอื่น ๆ ใน Zen ของคุณอีกมากมาย

ตัวประหยัดพลังงาน.....	142
การตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน.....	142
การปรับแต่งตัวประหยัดพลังงาน.....	143
ASUS Splendid (ASUS สเปิลินดิด).....	144

ภาคผนวก

ประกาศ.....	146
-------------	-----

ข้อตกลงที่ใช้

เพื่อเห็นข้อมูลสำคัญในคู่มือนี้ บางข้อความจะถูกลำเส้นดังนี้:

สำคัญ! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องทำตาม เพื่อทำงานให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติม และเทคนิคต่างๆ ที่สามารถช่วยให้ทำงานสมบูรณ์

ข้อควรระวัง! ข้อความนี้ประกอบด้วยข้อมูลสำคัญที่คุณต้องปฏิบัติตาม เพื่อให้คุณปลอดภัยในขณะที่ทำงาน และป้องกันความเสียหายต่อข้อมูลและชิ้นส่วนต่างๆ ของ ZenFone ของคุณ

การดูแลและความปลอดภัย

คำแนะนำ



ความปลอดภัยบนท้องถนนมาเป็นอันดับแรก เราแนะนำให้ท่านใช้อุปกรณ์ในขณะที่ขับขี่ หรือบังคับยานพาหนะทุกชนิด



ควรใช้อุปกรณ์นี้เฉพาะในสภาพแวดล้อม ที่มีอุณหภูมิโดยรอบอยู่ระหว่าง 5°C (41°F) ถึง 35°C (95°F)



ปิดอุปกรณ์ของคุณในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งานซึ่งห้ามใช้อุปกรณ์มือถือ เคารพกฎข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ในบริเวณที่มีการจำกัดการใช้งาน เช่น ในเครื่องบิน โรงภาพยนตร์ ในโรงพยาบาล หรือสถานที่ที่ไกลอุปกรณ์ทางการแพทย์ ใกล้เคียงน้ำมันหรือปัมแก๊ส สถานที่ก่อสร้าง บริเวณที่มีการระเบิดหิน หรือบริเวณอื่น ๆ



ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสายเคเบิลที่ได้รับการรับรองโดย ASUS สำหรับใช้กับอุปกรณ์นี้เท่านั้น ดูแผน ป้ายระบุกำลังไฟฟ้าใต้อุปกรณ์ของคุณ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์เพาเวอร์ของคุณมีกำลังไฟฟ้าสอดคล้องกับระดับกำลังไฟฟ้านี้



อย่าใช้สายไฟ อุปกรณ์เสริม หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่น ๆ ที่ชำรุดเสียหายกับอุปกรณ์ของคุณ



รักษาอุปกรณ์ให้แห้ง อย่าใช้ หรือให้อุปกรณ์ของคุณอยู่ใกล้ของเหลว ฝน หรือความชื้น



คุณสามารถส่งอุปกรณ์ของคุณผ่านเครื่องเอ็กซเรย์ (เช่น เครื่องที่ใช้ในสายพานลำเลียงเพื่อรักษาความปลอดภัยที่สนามบิน) แต่อย่าให้อุปกรณ์สัมผัสกับอุปกรณ์ตรวจจับแม่เหล็กที่ใช้มือถือ



หน้าจออุปกรณ์ทำจากกระจก ถ้ากระจกแตก ให้หยุดการใช้อุปกรณ์ และอย่าสัมผัสกับจุดที่แตกหรือส่วนที่เป็นกระจกที่แตก ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมแซมยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS ทันที



อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบรับฟังที่อาจเป็นไปได้



ตัดการเชื่อมต่อไฟ AC ก่อนที่จะทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ ใช้เฉพาะฟองน้ำเชลลูโลสหรือผ้าขามัวร์ที่สะอาด เมื่อทำความสะอาดหน้าจออุปกรณ์ของคุณ



ส่งอุปกรณ์ไปซ่อมแซมยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS เท่านั้น

การทิ้งอย่างเหมาะสม



อย่าทิ้งอุปกรณ์ปะปนกับของเสียทั่วไปของชุมชน ผลัดกันนี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้หน้าชั้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือวัสดุที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน สอบถามข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาท เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน

1

เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!

1

เตรียม Zen ของคุณให้พร้อม!

ส่วนต่าง ๆ และคุณสมบัติ

หยิบอุปกรณ์ของคุณขึ้นมา เปิดเครื่อง และปล่อยให้เครื่องทำงานสักครู่หนึ่ง



สำคัญ:

- เราไม่แนะนำให้ติดฟิล์มป้องกันหน้าจอ เนื่องจากจะรบกวนการทำงานของพริ็อกซ์มีดีเซ็นเซอร์ ถ้าคุณต้องการติดฟิล์ม ป้องกันหน้าจอ ให้แน่ใจว่าฟิล์มไม่ขวางกันการทำงานของพริ็อกซ์มีดีเซ็นเซอร์
 - รักษาอุปกรณ์ให้แห้งตลอดเวลา โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่ซัสกรีน หน้าหรือของเหลวอื่น สามารถทำให้ที่ซัสกรีน ทำงานผิดพลาดได้
 - ให้แน่ใจว่าฝาปิดช่องใส่ไมโคร SIM/การ์ดหน่วยความจำปิดอยู่ตลอดเวลาในขณะที่ใช้งาน หรือถืออุปกรณ์
-

การติดตั้งไมโคร SIM การ์ด

ไมโคร SIM การ์ด (โมดูลระบุตัวตนของผู้สมัครใช้บริการ) เก็บข้อมูลต่าง ๆ เช่น หมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ รายชื่อ ข้อความ และข้อมูลอื่น ๆ ซึ่งใช้สำหรับการเข้าถึงไปยังเครือข่ายมือถือ ZenFone ของคุณมาพร้อมกับสล็อตใส่ไมโคร SIM การ์ดสองสล็อต ซึ่งอนุญาตให้คุณตั้งค่าและใช้บริการเครือข่ายมือถือสองอย่าง โดยไม่ต้องถืออุปกรณ์มือถือสองเครื่องไปพร้อมกัน

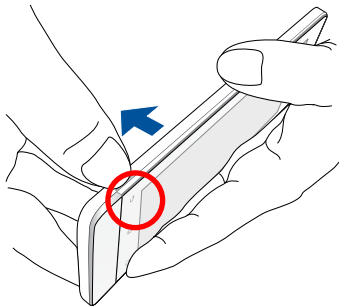
ข้อควรระวัง:

- อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบสำหรับใช้ไมโคร SIM การ์ดที่ได้รับการรับรองโดยผู้ให้บริการมือถือเท่านั้น
 - เราไม่แนะนำให้ใส่ SIM การ์ดที่ทำการตัดเองลงในสล็อตไมโคร SIM การ์ด
 - ปิดอุปกรณ์ของคุณก่อนที่จะใส่ไมโคร SIM การ์ด
 - ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบถึงความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ
 - อย่าใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตไมโคร SIM การ์ด! ถ้าเกิดเหตุการณ์ที่มีการใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตไมโคร SIM การ์ด ให้ส่งอุปกรณ์ของคุณไปยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS
-

ในการติดตั้งไมโคร SIM การ์ด:

1. ปิดอุปกรณ์ของคุณ
2. แฉะฝาให้หลุดจากรองที่มุมซ้ายล่าง จากนั้นดึงฝาด้านหลังออก

ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังในขณะที่คุณแกะเปิดฝา

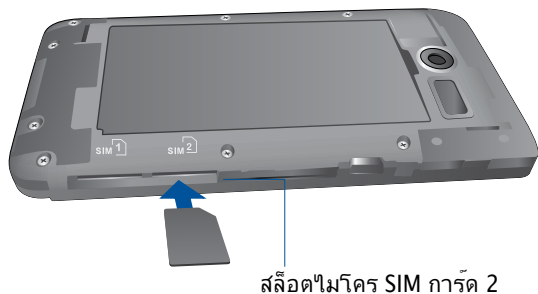


3. วางทิศทางไมโคร SIM การ์ดโดยให้หน้าสัมผัสเคลือบทองหันลงด้านล่าง จากนั้นเสียบเข้าไปในสล็อตไมโคร SIM การ์ด 1
4. ผลักไมโคร SIM การ์ดให้เข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา

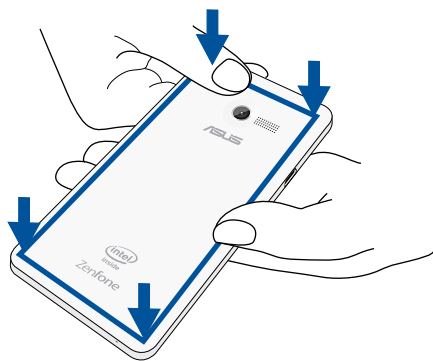


สล็อตไมโคร SIM การ์ด 1

5. ถ้าคุณต้องการติดตั้งไมโคร SIM การ์ดอันที่สอง ให้วางทิศทางไมโคร SIM การ์ดโดยให้หน้าสัมผัสเคลือบทองหันลงด้านล่าง จากนั้นเสียบเข้าไปในสล็อตไมโคร SIM การ์ด 2



6. ใส่ฝาด้านหลังกลับเข้ากับเครื่อง กดฝาด้านหลังลงบนทุกด้านเพื่อยึดให้เข้าตำแหน่ง



หมายเหตุ: ถ้าคุณติดตั้งไมโคร SIM การ์ดสองอัน ให้ไปที่ **Settings (การตั้งค่า) > Dual SIM card settings (การตั้งค่า SIM การ์ดคู่)** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม และการกำหนดค่าของ SIM การ์ดของคุณ

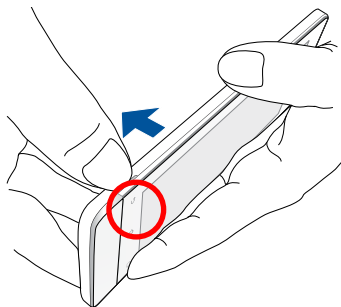
การถอดไมโคร SIM การ์ด

ข้อควรระวัง: ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการไมโคร SIM การ์ด ASUS ไม่รับผิดชอบถึงความสูญเสียหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

ในการถอดไมโคร SIM การ์ด:

1. ปิดอุปกรณ์ของคุณ
2. แฉะฝาให้หลุดจากร่องที่มุมซ้ายล่าง จากนั้นดึงฝาด้านหลังออก

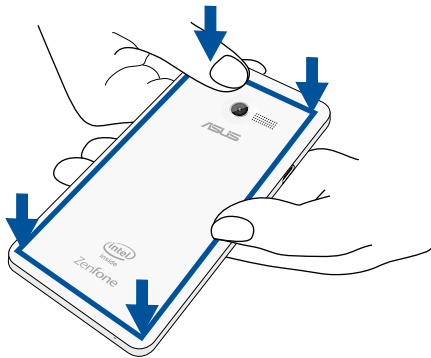
ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังในขณะที่คุณแฉะเปิดฝา



- กดปุ่มไมโคร SIM การ์ดที่คุณต้องการนำออก จากนั้นดึงการ์ดออกมา
ถ้าคุณต้องการถอดไมโคร SIM การ์ดอีกอันหนึ่ง ให้ทำขั้นตอนเดียวกันซ้ำ



- ใส่ฝาด้านหลังกลับเข้ากับเครื่อง กดฝาด้านหลังลงบนทุกด้านเพื่อยึดให้เข้าตำแหน่ง



ในการติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ

ZenFone ของคุณสนับสนุนการติดตั้งหน่วยความจำ microSD™, microSDHC™ และ microSDXC™ ที่มีความจุสูงถึง 64 GB

หมายเหตุ: การติดตั้งหน่วยความจำบางอย่างอาจใช้งานไม่ได้กับ ZenFone ของคุณ ให้แน่ใจว่าคุณใช้เฉพาะการติดตั้งหน่วยความจำที่ใช้งานได้ด้วยกันได้ เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์หรือการติดตั้งหน่วยความจำของคุณหรือทั้งสองอย่าง

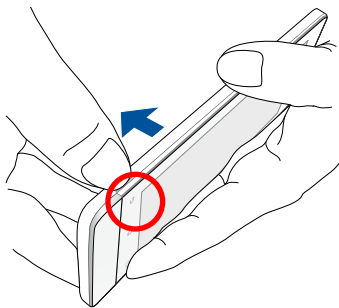
ข้อควรระวัง!

- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการที่ข้อมูลสูญหายหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ
 - อย่าใส่ไมโคร SIM การ์ดลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ! ถ้าเกิดเหตุการณ์ที่มีการใส่ไมโคร SIM การ์ดลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ ให้ส่งอุปกรณ์ของคุณไปยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองจาก ASUS
-

ในการติดตั้งการติดตั้งหน่วยความจำ:

1. ปิดอุปกรณ์ของคุณ
2. แฉฝาให้หลุดจากร่องที่มุมซ้ายล่าง จากนั้นดึงฝาด้านหลังออก

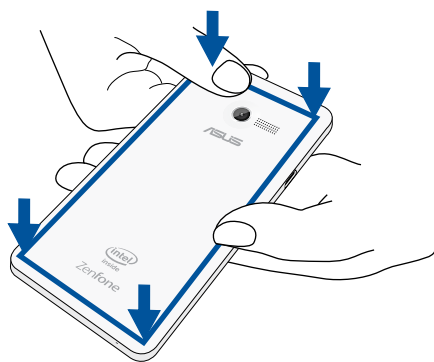
ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังในขณะที่คุณแฉเปิดฝา



2. จัดทิศทางและใส่การ์ดหน่วยความจำลงในสล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ
3. ผลักการ์ดหน่วยความจำให้เข้าไปในสล็อตจนสุด จนกระทั่งยึดในตำแหน่งอย่างแน่นหนา



4. ใส่ฝาด้านหลังกลับเข้ากับเครื่อง กดฝาด้านหลังลงบนทุกด้านเพื่อยึดให้เข้าตำแหน่ง



หมายเหตุ: หลังจากที่ติดตั้งการ์ดหน่วยความจำที่ฟอร์แมตแล้ว คุณสามารถเรียกใช้เนื้อหาต่าง ๆ บนการ์ดได้จาก **File Manager (ตัวจัดการไฟล์) > sdcard (sd การ์ด)**

การฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำ

หากคุณติดตั้งการ์ดหน่วยความจำใหม่ หรือการ์ดหน่วยความจำที่ถูกฟอร์แมตโดยใช้คอมพิวเตอร์ คุณอาจจำเป็นต้องฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำของคุณบนอุปกรณ์ใหม่ เพื่อให้มั่นใจว่าจะใช้งานด้วยกันกับอุปกรณ์ของคุณได้

ข้อควรระวัง: ถ้าการ์ดหน่วยความจำมีข้อมูลอยู่ ให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่ในการ์ดหน่วยความจำก่อนที่จะทำการฟอร์แมตการ์ด

ในการฟอร์แมตการ์ดหน่วยความจำ:

1. จากหน้าจอโฮม ไปที่ **All Apps (แอปส์ทั้งหมด) > Settings (การตั้งค่า) > Storage (ที่เก็บข้อมูล) > Format SD card (ฟอร์แมต SD การ์ด)**
2. เลือก **Erase Everything (ลบข้อมูลทุกอย่าง)**
3. คุณสามารถพรีวิวเนื้อหาของการ์ดหน่วยความจำของคุณได้จาก **All Apps (แอปส์ทั้งหมด) > File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**

การถอดการ์ดหน่วยความจำ

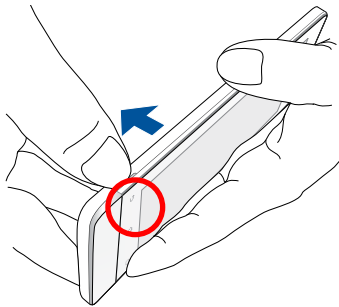
ข้อควรระวัง!

- ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะที่จัดการกับการ์ดหน่วยความจำ ASUS ไม่รับผิดชอบถึงการที่ข้อมูลสูญหายหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับการ์ดหน่วยความจำของคุณ
 - นำการ์ดหน่วยความจำออกอย่างเหมาะสม เพื่อถอดการ์ดออกจากอุปกรณ์อย่างปลอดภัยในการนำการ์ดหน่วยความจำออกไปที่ หน้าจอโฮม > All Apps (แอปทั้งหมด) > Settings (การตั้งค่า) > Storage (ที่เก็บข้อมูล) > Unmount external storage (เลิกเม้าท์ที่เก็บข้อมูลภายนอก)
-

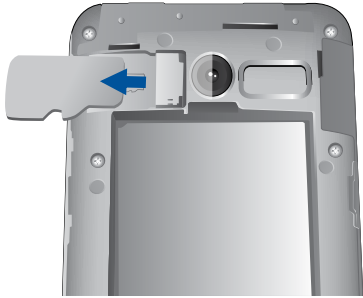
ในการถอดการ์ดหน่วยความจำ:

1. ปิดอุปกรณ์ของคุณ
2. แฉาให้หลุดจากร่องที่มุมซ้ายล่าง จากนั้นดึงฝาด้านหลังออก

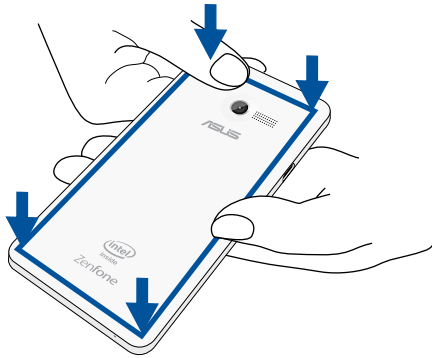
ข้อควรระวัง! ใช้ความระมัดระวังในขณะที่คุณแฉาเปิดฝา



- กดการ์ดหน่วยความจำเพื่อให้การ์ดตั้งขึ้นมา จากนั้นดึงการ์ดออกจากเครื่อง



- ใส่ฝาด้านหลังกลับเข้ากับเครื่อง กดฝาด้านหลังลงบนทุกด้านเพื่อยึดให้เข้าตำแหน่ง



การชาร์จ ZenFone ของคุณ

ZenFone ของคุณมีการชาร์จพลังงานมาแล้วบางส่วน แต่คุณต้องชาร์จพลังงานให้เต็มก่อนที่จะใช้งานในครั้งแรก อ่านข้อสังเกตและข้อควรระวังที่สำคัญต่อไปนี้ ก่อนที่จะชาร์จอุปกรณ์ของคุณ

สำคัญ:

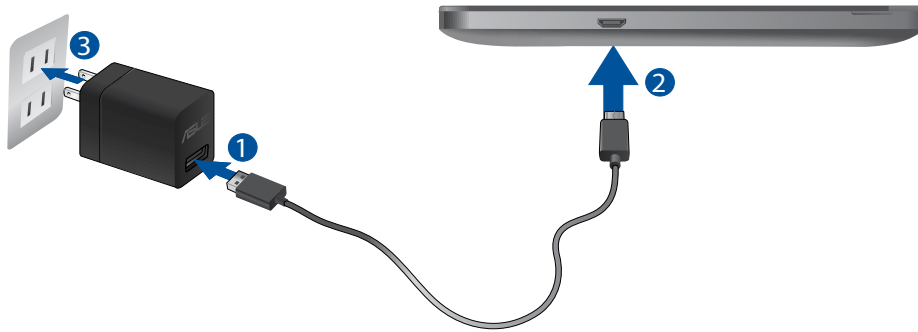
- ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ที่มาพร้อมเครื่องเพื่อชาร์จ ZenFone ของคุณเท่านั้น การใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลอื่นอาจทำให้อุปกรณ์ของคุณเสียหายได้
- ถอดฟิล์มป้องกันบนอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไมโคร USB ออกก่อนที่จะใช้กับอุปกรณ์ของคุณ
- ให้แน่ใจว่าเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่ใช้งานด้วยกันได้ คุณสามารถเสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีแรงดัน 100~240 V
- แรงดันไฟฟ้าเอาต์พุตของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC สำหรับอุปกรณ์นี้คือ DC 5.2V, 1.35A
- เมื่อใช้ ZenFone ในขณะที่เครื่องเสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า เต้าเสียบไฟฟ้าต้องอยู่ใกล้กับอุปกรณ์ของคุณและสามารถเข้าถึงได้ง่าย
- เพื่อประหยัดไฟฟ้า ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC ออกจากเต้าเสียบไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- อย่าวางวัตถุที่หนักทับบน ZenFone ของคุณ

ข้อควรระวัง!

- ในขณะที่ชาร์จ เครื่อง ZenFone สามารถอุ่นขึ้นได้ นี่เป็นอาการปกติ อย่างไรก็ตาม ถ้าอุปกรณ์ของคุณร้อนขึ้นอย่างผิดปกติ ให้ถอดสายเคเบิลไมโคร USB ออกจากอุปกรณ์ของคุณ และส่งอุปกรณ์ รวมทั้งอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC และสายเคเบิลไปยังผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองของ ASUS
 - เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับ ZenFone, อะแดปเตอร์ AC หรือสายเคเบิล USB ของคุณ ให้แน่ใจว่าสายเคเบิลไมโคร USB, อะแดปเตอร์ AC และอุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่อกันอย่างเหมาะสมก่อนที่จะชาร์จ
-

ในการชาร์จ ZenFone ของคุณ:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC
2. เสียบอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC เข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดิน
3. เชื่อมต่อสายเคเบิลไมโคร USB เข้ากับ ZenFone ของคุณ



สำคัญ:

- ชาร์จ ZenFone ของคุณเป็นเวลาแปด (8) ชั่วโมงก่อนที่จะใช้เครื่องในโหมดแบตเตอรี่เป็นครั้งแรก
- สถานะของพลังงานแบตเตอรี่ ถูกระบุด้วยไอคอนต่อไปนี้:



4. เมื่อชาร์จเต็มแล้ว ถอดสายเคเบิล USB ออกจาก ZenFone ก่อนที่จะถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC ออกจากเต้าเสียบไฟฟ้า

หมายเหตุ:

- คุณสามารถใช้อุปกรณ์ของคุณในขณะที่ชาร์จได้ แต่อาจทำให้เวลาในการชาร์จอุปกรณ์นั้นเต็มนานขึ้น
 - การชาร์จอุปกรณ์ของคุณผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์อาจใช้เวลานานกว่าในการชาร์จอุปกรณ์ให้เต็ม
 - ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่ได้จ่ายกำลังไฟเพียงพอสำหรับการชาร์จผ่านพอร์ต USB ให้ชาร์จ ZenFone ของคุณโดยใช้อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC ที่เสียบเข้ากับเต้าเสียบไฟฟ้าแทน
-

การเปิดหรือปิดเครื่อง ZenFone

การเปิดอุปกรณ์ของคุณ

ในการเปิดอุปกรณ์ของคุณ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ค้างไว้ จนกระทั่งอุปกรณ์ของคุณสั่น และเริ่มต้นทำงาน

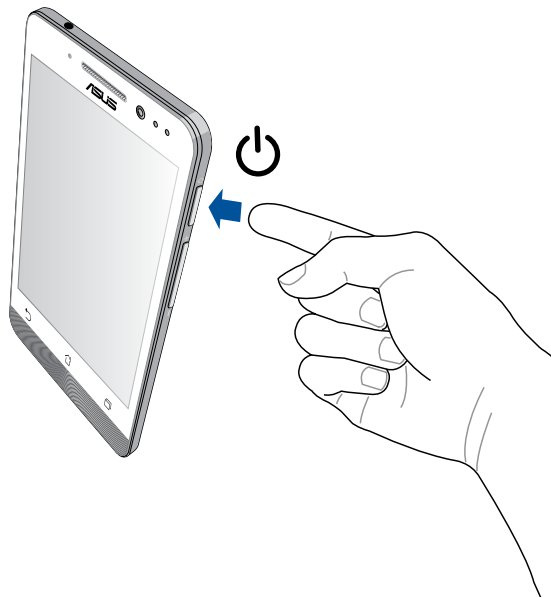
การปิดอุปกรณ์ของคุณ

ในการปิดอุปกรณ์ของคุณ:

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

โหมดสลีป

ในการสั่งให้อุปกรณ์ของคุณเข้าสู่โหมดสลีป กดปุ่มเพาเวอร์หนึ่งครั้ง จนกระทั่งหน้าจอดับ



การใช้ครั้งแรก

เมื่อคุณเปิดอุปกรณ์ Zen ของคุณในครั้งแรก, ตัวช่วยสร้างการตั้งค่าจะแนะนำคุณผ่านกระบวนการตั้งค่า ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อเลือกภาษา, เลือกวิธีการป้อน, ตั้งค่าเครือข่ายมือถือและ Wi-Fi ของคุณ, ซิงค์บัญชี และกำหนดค่าบริการระบุตำแหน่งของคุณ

ใช้แอคเคาท์ Google หรือ ASUS ของคุณเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์ ถ้าคุณยังไม่มีแอคเคาท์ Google หรือ ASUS ให้สร้างแอคเคาท์ขึ้นมา

แอคเคาท์ Google

การใช้แอคเคาท์ Google อนุญาตให้คุณใช้คุณสมบัติต่าง ๆ เหล่านี้ของ Android OS ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ:

- จัดระเบียบและดูข้อมูลทั้งหมดของคุณจากที่ใดก็ได้
- สำรองข้อมูลทั้งหมดของคุณโดยอัตโนมัติ
- ใช้บริการ Google อย่างสะดวกสบายจากทุกสถานที่

แอคเคาท์ ASUS

การมีแอคเคาท์ ASUS ทำให้คุณสนุกสนานกับคุณสมบัติต่อไปนี้:

- ปรับแต่งบริการสนับสนุน ASUS และส่วนขยายการรับประกัน สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ลงทะเบียน
- พื้นที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี 5 GB
- รับอัปเดตอุปกรณ์และเฟิร์มแวร์ล่าสุด

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ตัวช่วยสร้างการตั้งค่า เพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ของคุณใหม่ได้ตลอดเวลาที่คุณสะดวกอีกด้วย จาก **หน้าจอโฮม** ไปที่ **All Apps (แอปทั้งหมด) > Setup Wizard (ตัวช่วยสร้างการตั้งค่า)**

เทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

พลังงานแบตเตอรี่เปรียบเสมือนเส้นชีวิตของอุปกรณ์ Zen ของคุณ ด้านล่างเป็นเทคนิคในการประหยัดพลังงานแบตเตอรี่บางอย่าง เพื่อช่วยประหยัดพลังงานของแบตเตอรี่บนอุปกรณ์ Zen ของคุณ

- เมื่อไม่ได้ใช้ ให้กดปุ่มเพาเวอร์ เพื่อให้อุปกรณ์เข้าสู่โหมดสลีป
- เปิดใช้งาน การประหยัดอัตโนมัติ ในแอปพ็ Power Saver (ตัวประหยัดพลังงาน)
- ตั้งค่าเสียงเป็นโหมดประหยัดพลังงาน
- ลดความสว่างของจอแสดงผล
- ตั้งระดับเสียงลำโพงไว้ที่ระดับต่ำ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Wi-Fi
- ปิดทำงานคุณสมบัติ บลูทูธ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ Miracast
- ปิดทำงาน GPS
- ปิดทำงานคุณสมบัติ การหมุนหน้าจออัตโนมัติ
- ปิดทำงานคุณสมบัติ ชิงค์อัตโนมัติ ทั้งหมดในอุปกรณ์ของคุณ

2

หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น

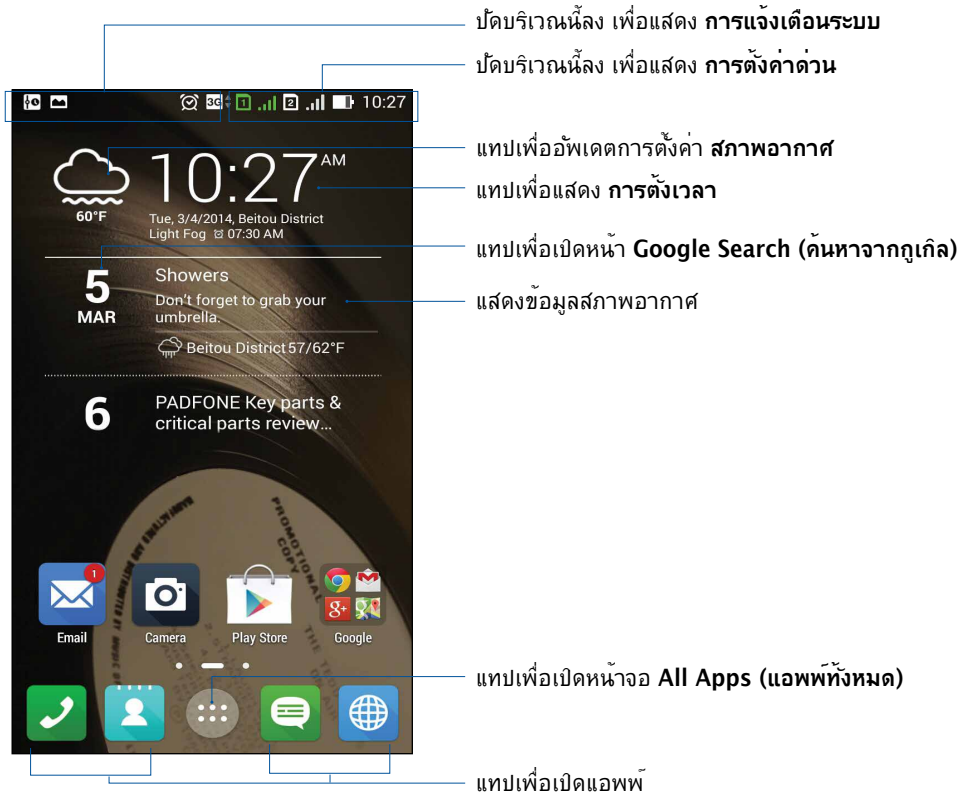
2

หน้าจอโฮมมีทุกสิ่งที่เป็น

คุณสมบัติบนโฮม Zen

หน้าจอโฮม

ได้รับคำเตือนของกิจกรรมสำคัญ การอัปเดตแอปพลิเคชันและระบบ การพยากรณ์อากาศ และข้อความตัวอักษรจากผู้ที่มีความสำคัญกับคุณจริง ๆ บนหน้าจอโฮมของคุณ



ปิดหน้าจอโฮมไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อแสดงหน้าจอโฮมในส่วนขยาย

การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ

ไอคอนเหล่านี้จะแสดงบนแถบสถานะ และจะแนะนำคุณถึงสถานะปัจจุบันของ ZenFone ของคุณ



ไอคอนนี้แสดงถึงความแรงสัญญาณของเครือข่ายมือถือของคุณ



ไอคอนนี้แสดงว่ามีไมโคร SIM การ์ดเสียบอยู่ในสล็อตไมโคร SIM การ์ด 1



ไอคอนนี้แสดงว่ามีไมโคร SIM การ์ดเสียบอยู่ในสล็อตไมโคร SIM การ์ด 2

หมายเหตุ: ถ้าไอคอน SIM การ์ดแสดงเป็นสีเขียว หมายความว่าการ์ดนั้นถูกตั้งค่าเป็นเครือข่ายเริ่มต้น



ไอคอนนี้แสดงว่าคุณมีข้อความที่ยังไม่ได้อ่าน



ไอคอนนี้แสดงถึงความแรงสัญญาณของการเชื่อมต่อ Wi-Fi ของคุณ



ไอคอนนี้แสดงสถานะแบตเตอรี่ของ ZenFone ของคุณ



ไอคอนนี้แสดงว่ามีไมโคร SD การ์ดเสียบอยู่ใน ZenFone ของคุณ



ไอคอนนี้แสดงว่าคุณได้จับภาพหน้าจอของ ZenFone ของคุณ



ไอคอนนี้แสดงว่า ZenFone ของคุณอยู่ในโหมดการบิน



ไอคอนนี้แสดงว่า Wi-Fi ฮีตสปีดของ ZenFone ของคุณเปิดทำงาน



ไอคอนนี้แสดงว่าโหมดการประหยัดส마트 เปิดทำงาน



ไอคอนนี้แสดงว่าโหมดปิดเสียง เปิดทำงาน



ไอคอนนี้แสดงว่าโหมดสั่น เปิดทำงาน

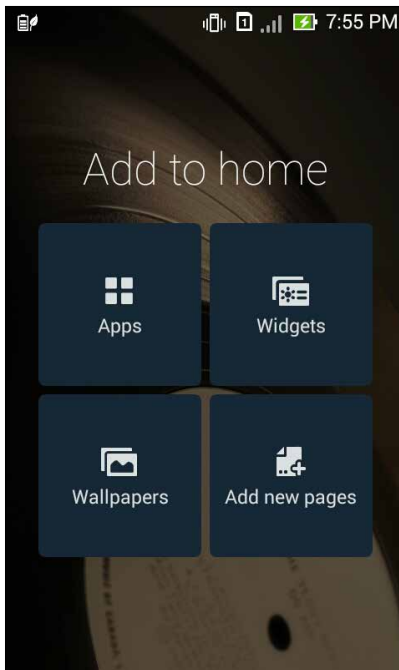


ไอคอนนี้แสดงสถานะการดาวน์โหลดของแอปพลิเคชันหรือไฟล์

การจัดการหน้าโฮมของคุณ

ใส่ความเป็นส่วนตัวของคุณไปยังหน้าโฮมของคุณ เลือกดีไซด์ที่ดึงดูดเป็นวอลล์เปเปอร์ เพิ่มทางลัดสำหรับเรียกใช้แอปโปรดของคุณอย่างรวดเร็ว และเพิ่มวิดเจ็ตเพื่อดูข้อมูลสำคัญต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มหน้ามากขึ้น เพื่อที่คุณสามารถเรียกใช้หรือดูแอปหรือวิดเจ็ตอย่างรวดเร็วบนหน้าโฮมของคุณมากขึ้นได้ด้วย

- ในการเพิ่มรายการไปยังหน้าโฮม, แอปบริเวณที่ว่างบนหน้าโฮมของคุณค้างไว้ และเลือกประเภทเหล่านี้: **Apps (แอป), Widgets (วิดเจ็ต), Wallpaper (วอลล์เปเปอร์) และ Edit page (แก้ไขหน้า)**
- ในการเปลี่ยนระหว่างหน้าต่าง ๆ ของหน้าโฮมของคุณ ให้ปัดไปทางซ้ายหรือขวา



ทางลัดแอปพ์

เพิ่มทางลัด เพื่อเรียกใช้แอปพ์ที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณจากหน้าจอดีโดยตรง

ในการเพิ่มทางลัดแอปพ์:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีของคุณค้างไว้ และเลือก **Apps (แอปพ์)**
2. จาก **All Apps (แอปพ์ทั้งหมด)**, แตะแอปพ์ที่ต้องการค้างไว้ จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีของคุณ

ในการลบทางลัดแอปพ์:

จาก หน้าจอดีของคุณ, แตะแอปพ์ค้างไว้ จากนั้นลากแอปพ์ไปยัง **X Remove (X ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอดีของคุณ

วิดเจ็ต

เพิ่มวิดเจ็ตสำหรับดูปฏิทิน แผนที่ สถานะแบตเตอรี่ และข้อมูลอื่น ๆ อย่างรวดเร็ว

ในการเพิ่มวิดเจ็ต:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีของคุณค้างไว้ และเลือก **Widgets (วิดเจ็ต)**
2. จาก **Widgets (วิดเจ็ต)**, แตะวิดเจ็ตที่ต้องการค้างไว้ จากนั้นลากไปยังบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีของคุณ

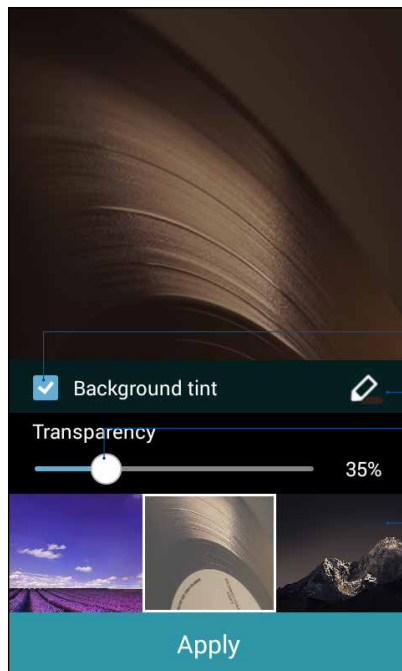
ในการลบทางลัดแอปพ์:

จาก หน้าจอดีของคุณ, แตะวิดเจ็ตค้างไว้ จากนั้นลากไปยัง **X Remove (X ลบ)** ที่ส่วนบนของหน้าจอดีของคุณ

หมายเหตุ: นอกจากนี้คุณยังสามารถแตะ  บนหน้าจอดีของคุณ เพื่อดู **All Apps (แอปพ์ทั้งหมด)** และ **Widgets (วิดเจ็ต)** ได้ด้วย

วอลล์เปเปอร์

วางแอป ไอคอน และส่วนประกอบ Zen อื่น ๆ ของคุณบนวอลล์เปเปอร์ที่มีการออกแบบอย่างสวยงาม คุณสามารถเพิ่มความโปร่งใสของพื้นหลังไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณ เพื่อให้ทำงานง่ายและชัดเจนขึ้น นอกจากนี้ คุณยังสามารถเลือกวอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว เพื่อให้หน้าจอของคุณดูมีชีวิตชีวามากขึ้นได้ด้วย



แท็บเพื่อใช้ความเข้มพื้นหลัง


แท็บเพื่อเลือกความเข้มพื้นหลัง

เลื่อนตัวเลื่อนเพื่อปรับความโปร่งใสของวอลล์เปเปอร์


แท็บวอลล์เปเปอร์

การใช้วอลล์เปเปอร์ และความเข้มพื้นหลัง

ในการใช้วอลล์เปเปอร์ และความเข้มพื้นหลัง:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. เลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการใช้วอลล์เปเปอร์: บน **Home screen (หน้าจอดีม)**, **Lock screen (หน้าจอล็อค)** หรือ **Home screen and Lock screen (หน้าจอดีมและหน้าจอล็อค)** ถ้าคุณไม่ต้องการเพิ่มความเข้มพื้นหลังไปยังวอลล์เปเปอร์ของคุณ ให้ข้ามไปขั้นตอนที่ 5
3. ทำเครื่องหมายที่ **Background tint (ความเข้มพื้นหลัง)**, จากนั้นปรับระดับความโปร่งใส
4. แตะ  จากนั้นเลือกสี
5. เลือกวอลล์เปเปอร์ จากนั้นแตะ **Apply (ใช้)**

หมายเหตุ:

- ความเข้มพื้นหลังสามารถถูกใช้กับ **Home screen (หน้าจอดีม)** หรือ **Home screen and Lock screen (หน้าจอดีมและหน้าจอล็อค)** ของคุณ
- นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าการตั้งค่าวอลล์เปเปอร์ของคุณจาก  > **Settings (การตั้งค่า)** > **Display (การแสดงผล)** ก็ได้

การใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว

ในการใช้วอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว:

1. แตะบริเวณที่ว่างบนหน้าจอดีมของคุณค้างไว้ และเลือก **Wallpapers (วอลล์เปเปอร์)**
2. เลือกสถานที่ซึ่งคุณต้องการใช้วอลล์เปเปอร์: บน **Home screen (หน้าจอดีม)** หรือ **Home Screen and Lock screen (หน้าจอดีมและหน้าจอล็อค)** ของคุณ
3. เลือกวอลล์เปเปอร์เคลื่อนไหว จากนั้นแตะ **Apply (ใช้)**

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

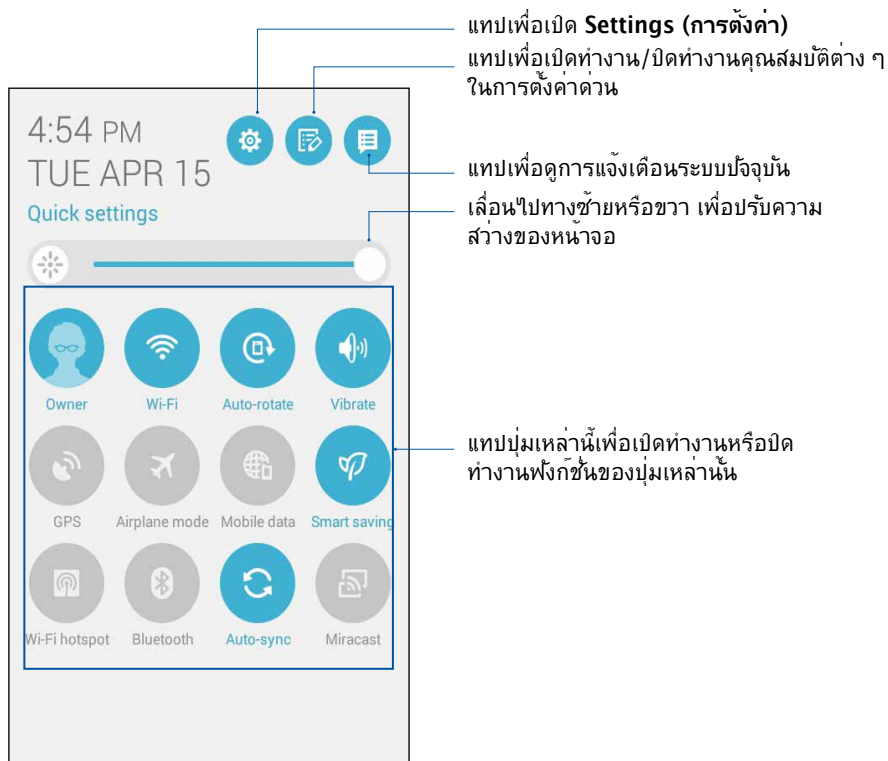
การตั้งค่าด่วน

เปิดทำงานฟังก์ชันต่าง ๆ ด้วยการแตะครั้งเดียว และปรับแต่ง ZenFone ของคุณโดยใช้ การตั้งค่าด่วน คุณสมบัติที่เป็นเอกลักษณ์ของ Zen นี้ยังแสดงการแจ้งเตือนระบบ ซึ่งช่วยให้คุณติดตามอัปเดตและการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่งเกิดขึ้นบน ZenFone ของคุณได้ด้วย

คุณสามารถเรียกใช้การตั้งค่าด่วนได้ตลอดเวลาที่ต้องการ แม้ในขณะที่คุณกำลังใช้แอปพบบน ZenFone อยู่

การเรียกใช้การตั้งค่าด่วน


ปัดจากมุมขวาบนของหน้าจอ ZenFone ของคุณลง




ภายในการตั้งค่าด่วน

ใช้การตั้งค่าด่วน เป็นการเข้าถึงด้วยแทปเดียว สำหรับคุณสมบัติและโปรแกรมบางตัวของ ZenFone ของคุณ


เข้าถึงการตั้งค่า

แทป  เพื่อเรียกใช้แอปพ Settings (การตั้งค่า) ของ ZenFone ของคุณ


ดูรายการ การตั้งค่าด่วน ของ ASUS

แทป  เพื่อดูรายการคุณสมบัติปัจจุบันที่คุณต้องการเปิดทำงานหรือปิดทำงานจากแผงการแจ้งเตือน การตั้งค่าด่วน

ดูการแจ้งเตือนระบบ

แทป  เพื่อดูอัปเดตปัจจุบัน และการเปลี่ยนแปลงที่ทำบน ZenFone ของคุณ

กลับไปยังหน้าจอโฮมของ การตั้งค่าด่วน

จากหน้าจอ การแจ้งเตือนระบบ, แทป  เพื่อกลับไปยังหน้าจอโฮม

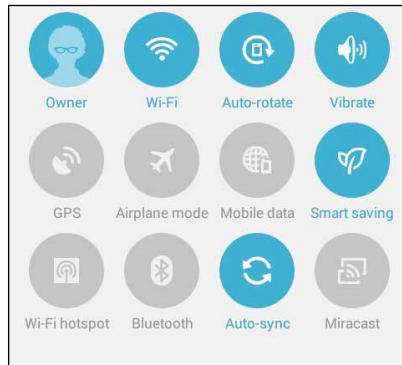
เข้าถึงการตั้งค่าการแสดงผล

แทป  เพื่อเรียกใช้แอปพ Display (การแสดงผล)

การใช้แผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วน

แผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วน เป็นการเข้าถึงด้วยแทปเดียว ไปยังคุณสมบัติไร้สายและการตั้งค่าบางอย่างของ ZenFone ของคุณ คุณสมบัติแต่ละอย่างเหล่านี้ถูกแทนที่ด้วยปุ่ม

หมายเหตุ: ปุ่มสีน้ำเงิน ระบุว่าคุณสมบัติกำลังเปิดใช้งานอยู่ในขณะนั้น ในขณะที่ปุ่มสีเทา เป็นการระบุว่าคุณสมบัติถูกปิด ท่างาน




การเพิ่มหรือการลบปุ่ม

ในการเพิ่มหรือลบปุ่มที่มีอยู่จากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS:

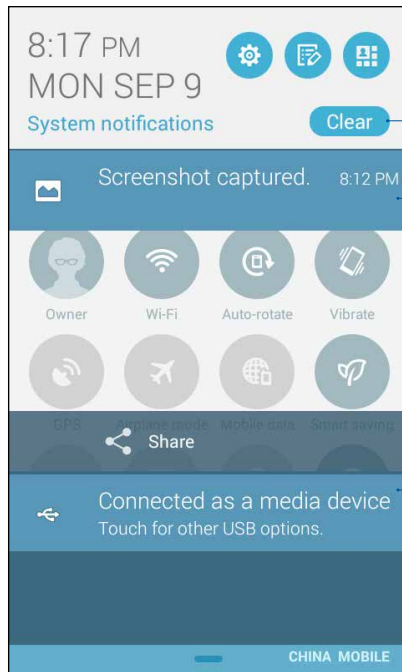
1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแทป 
2. แทปกล่องข้าง ๆ คุณสมบัติ เพื่อเพิ่มหรือลบคุณสมบัตินั้นออกจากแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS

หมายเหตุ: กล่องที่ถูกทำเครื่องหมาย ระบุว่าปุ่มของคุณสมบัตินั้นสามารถถูกเข้าถึงได้ผ่านแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS ในขณะที่กล่องที่ไม่มีเครื่องหมาย ระบุถึงสถานะตรงกันข้าม

3. แทป  เพื่อถอยกลับ และดูแผงการแจ้งเตือนการตั้งค่าด่วนของ ASUS

การใช้การแจ้งเตือนระบบ

ภายในการแจ้งเตือนระบบ คุณสามารถเห็นอัปเดตที่ล่าสุด และการเปลี่ยนแปลงของระบบที่ทำบน ZenFone ของคุณ การเปลี่ยนแปลงส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับข้อมูลและระบบ หน้าจอการแจ้งเตือนระบบ นั้นเข้าใจง่าย และสามารถใช้งานด้วยวิธีการต่อไปนี้:



แท็บที่นี่ เพื่อลบการแจ้งเตือนที่แสดงทั้งหมด

ปิดการแจ้งเตือนไปทางซ้ายหรือขวา เพื่อลบออกจากรายการ

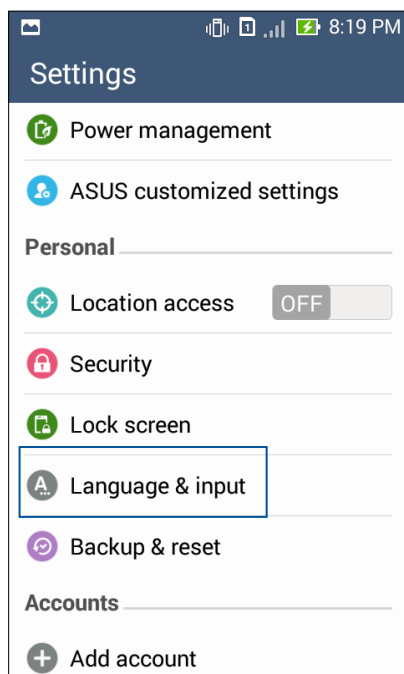
แท็บที่การแจ้งเตือน เพื่อดูรายละเอียดของรายการ


การตั้งค่าแป้นพิมพ์ ASUS

สร้างข้อความ SMS, อีเมล และรหัสผ่านการล็อกอินโดยใช้แป้นพิมพ์สัมผัสของ ZenFone ของคุณ

ในการเข้าถึงการตั้งค่าแป้นพิมพ์ ASUS:

1. เรียกใช้ การตั้งค่าด่วน จากนั้นแตะ 
2. เลื่อนหน้าจอ **Settings (การตั้งค่า)** ลง และเลือก **Language & input (ภาษาและการใส่ข้อมูล)**



3. แตะ  ข้าง ๆ **ASUS keyboard settings (การตั้งค่าแป้นพิมพ์ ASUS)**
4. กำหนดค่าการตั้งค่าตามความชอบส่วนตัวของคุณ


ค้นหาด้วยเสียง

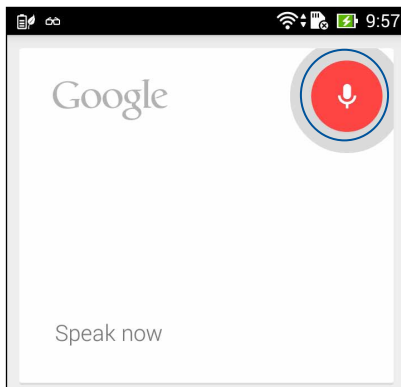
สร้างคำสั่งเสียงไปยัง ZenFone ของคุณ จากนั้นดูแอปพท์ทำการฟัง และทำงานโดยใช้แอปพท์ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) ด้วยการใช้น้้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง) คุณสามารถสร้างคำสั่งเสียงเพื่อดำเนินการในลักษณะต่อไปนี้:

- ค้นหาข้อมูลออนไลน์ หรือบน ZenFone ของคุณ
- เรียกใช้แอปพท์ภายใน ZenFone ของคุณ
- ขอทิศทางเพื่อไปยังสถานที่ที่ต้องการ

สำคัญ! ZenFone ของคุณต้องเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเพื่อให้สามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้

การเรียกใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)

1. แตะ  > Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)
2. ทันทีที่ไอคอนรูปไมโครโฟนเปลี่ยนเป็นสีแดง ให้เริ่มพูดคำสั่งเสียงของคุณ

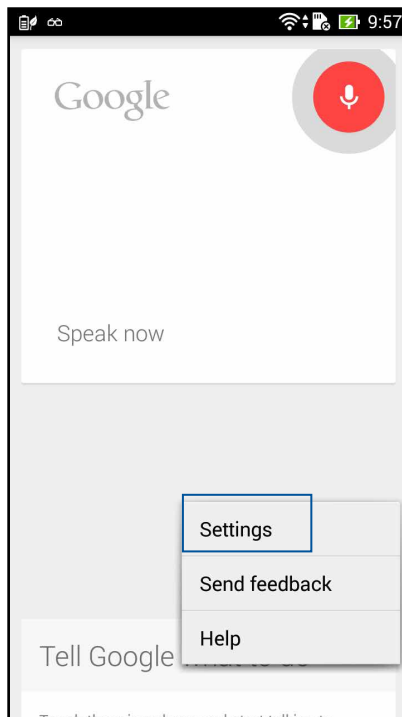


หมายเหตุ: พูดอย่างชัดเจน และใช้วลีที่รัดกุมในขณะที่พูดคุยกับ ZenFone ของคุณ นอกจากนี้ เครื่องยังช่วยเริ่มคำสั่งของคุณด้วยคำกริยาที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติ ZenFone ที่คุณต้องการใช้ด้วย

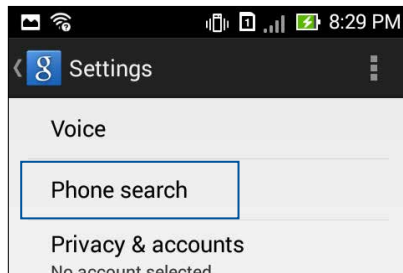
การปรับแต่งผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงจากกลุ่มค้นหาโทรศัพท์

ถ้าคุณต้องการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับผลลัพธ์การค้นหาด้วยเสียงโดยรวมจากแอคเคาท์ Google ของคุณและข้อมูลของ ZenFone ของคุณ คุณสามารถดำเนินการได้โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

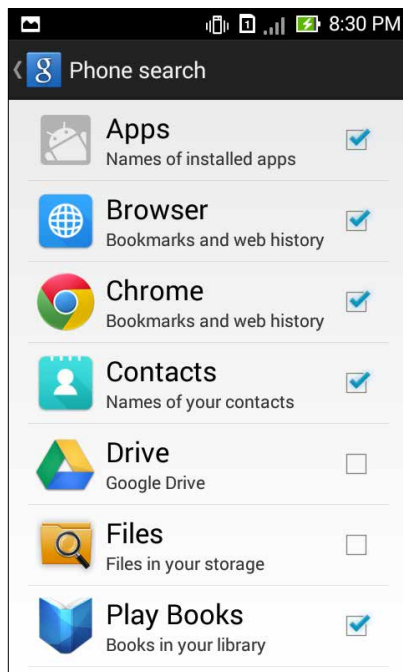
1. บนหน้าจอโฮมของ ZenFone ของคุณ แตะ  > **Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)**
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**



3. แอป Phone search (ค้นหาโทรศัพท์)



4. ทำเครื่องหมายที่กล่องของกลุ่มค้นหาที่คุณต้องการรวมเป็นแหล่งข้อมูลเมื่อใช้ Voice Search (ค้นหาด้วยเสียง)



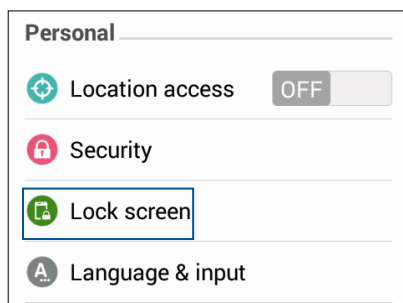
หน้าจอ ล็อค

ตามค่าเริ่มต้น หน้าจอ ล็อคจะปรากฏหลังจากที่เปิดเครื่องอุปกรณ์ของคุณ และในขณะที่ปลุกขึ้นจากโหมดสลีป จากหน้าจอ ล็อค คุณสามารถเข้าไปยังระบบ Android® ของอุปกรณ์ของคุณได้โดยการปัดบนหน้าจอสัมผัสของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถปรับแต่งหน้าจอ ล็อคของอุปกรณ์ของคุณเพื่อควบคุมการเข้าถึงไปยังข้อมูลและแอปที่มีมือถือนของคุณได้ด้วย

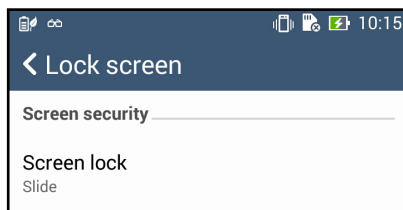
การปรับแต่งหน้าจอ ล็อค

หากคุณต้องการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่าง ๆ ของหน้าจอ ล็อคของคุณจากตัวเลือกการ **Swipe (ปัด)** มาตรฐาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

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



3. ในหน้าจอถัดไป แตะ **Screen lock (หน้าจอ ล็อค)**



4. แตะตัวเลือกหน้าจอ ล็อคที่คุณต้องการใช้

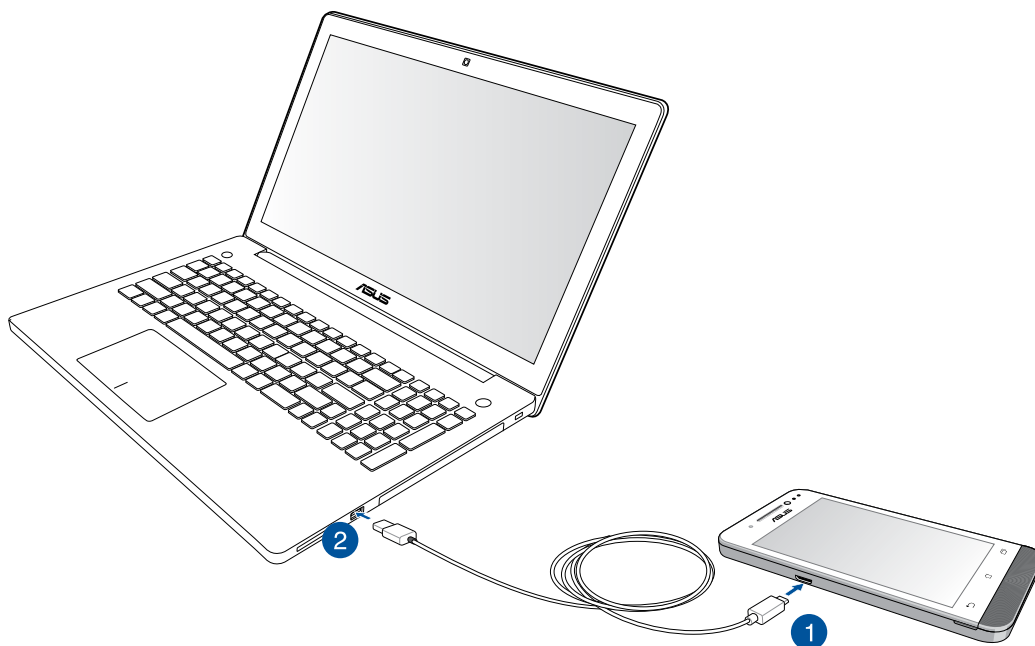
การเชื่อมต่อ ZenFone ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์

เชื่อมต่อ ZenFone เข้ากับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่อชาร์จพลังงาน หรือถ่ายโอนไฟล์ระหว่างอุปกรณ์

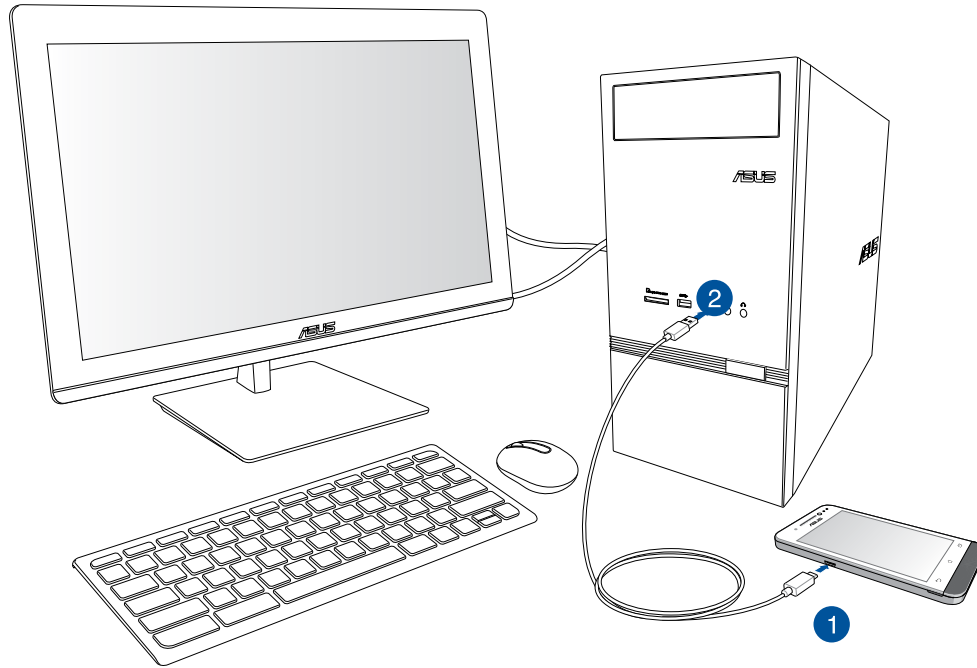
หมายเหตุ:

- การชาร์จผ่านพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์อาจใช้เวลานานกว่าในการชาร์จจนเต็ม
- ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณให้พลังงานไม่เพียงพอสำหรับการชาร์จ ZenFone ให้ชาร์จ ZenFone ของคุณผ่านเต้าเสียบไฟฟ้าที่มีสายดินแทน

การเชื่อมต่อกับโน้ตบุ๊กของคุณ



การเชื่อมต่อกับเดสก์ทอป PC ของคุณ



ในการเชื่อมต่อ ZenFone ของคุณเข้ากับคอมพิวเตอร์:

1. เสียบขั้วต่อไมโคร USB เข้ากับ ZenFone ของคุณ
2. เสียบขั้วต่อ USB เข้ากับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์ของคุณ

3




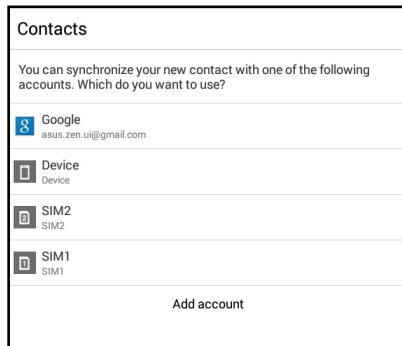
การจัดการรายชื่อ

เพิ่ม หน้าเข้า หรือส่งออกรายชื่อของคุณจาก SIM หรือแอดเดสที่อีเมลของคุณไปยัง ZenFone และในทางกลับกัน

การเพิ่มรายชื่อ

ในการเพิ่มรายชื่อ:

1. แอปแอป **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแอป **Create a new contact (สร้างรายชื่อใหม่)** จากแท็บ 
2. บนหน้าจอ **Contacts (รายชื่อ)** เลือกแอดเดสที่ที่คุณต้องการบันทึกรายชื่อของคุณ:
 - a. อุปกรณ์
 - b. ที่เก็บข้อมูลบน SIM การ์ด (SIM1 หรือ SIM2)
 - c. แอดเดสที่อีเมล




หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่มีแอดเดสที่อีเมล แอป **Add account (เพิ่มแอดเดสที่)** จากนั้นสร้างแอดเดสที่ขึ้นมา

3. ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอที่ปรากฏขึ้น เพื่อเพิ่มและบันทึกรายชื่อใหม่

การนำเข้ารายชื่อ


นำเข้ารายชื่อของคุณและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งเก็บรายชื่อไปยัง ZenFone, แอคเคาท์อีเมล หรือไมโคร SIM การ์ด

ในการนำเข้ารายชื่อ:

1. แอปแอป **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะที่ 
2. แอป **Import/export contacts (นำเข้า/ส่งออกรายชื่อ)** จากนั้นเลือกตัวเลือกการนำเข้าต่อไปนี้:
 - a. นำเข้าจาก SIM การ์ด 1/นำเข้าจาก SIM การ์ด 2
 - b. นำเข้าจากที่เก็บข้อมูล
3. เลือกจากบัญชีต่อไปนี้ เพื่อบันทึกรายชื่อ:
 - a. แอคเคาท์อีเมล
 - b. อุปกรณ์
 - c. SIM1/SIM2
4. ทำเครื่องหมายเพื่อเลือกรายชื่อที่คุณต้องการนำเข้า และเมื่อทำเสร็จ แอป **Import (นำเข้า)**

การส่งออกรายชื่อ

ส่งออกรายชื่อของคุณไปยังแอดเดสที่เก็บข้อมูลใด ๆ ก็ได้ใน ZenFone ของคุณ

1. แอปแอป **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นแตะที่ 
2. แอป **Import/export contacts (นำเข้า/ส่งออกรายชื่อ)** จากนั้นเลือกตัวเลือกการนำเข้าต่อไปนี้:
 - a. ส่งออกไป SIM การ์ด 1/ส่งออกไป SIM การ์ด 2
 - b. ส่งออกไปยังที่เก็บข้อมูล
3. แอปเพื่อเลือกรายชื่อจากแอดเดสต่อไปนี้:
 - a. รายชื่อทั้งหมด
 - b. แอดเดสอีเมล
 - c. อุปกรณ์
 - d. SIM1/SIM2
4. ทำเครื่องหมายรายชื่อที่คุณต้องการส่งออก
5. เมื่อทำเสร็จ แอป **Export (ส่งออก)**

การโทรออกและการรับสาย

โทรออก

ZenFone ของคุณมีวิธีการหลายวิธีในการโทรออก โทรหาเพื่อนของคุณจากรายการรายชื่อที่บันทึกไว้ หมายเลขโทรศัพท์โดยตรง หรือแม้กระทั่งหมายเลขโดยไม่ต้องพิมพ์รหัสผ่านบนหน้าจอ

การโทรจากแอป Contacts (รายชื่อ)

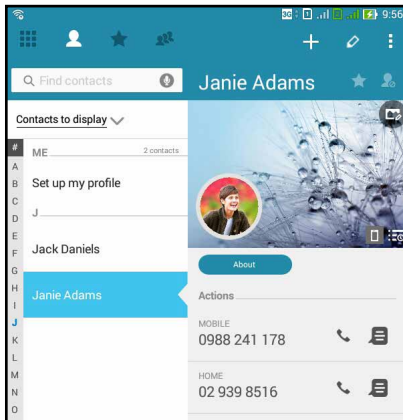
ใช้แอป Contacts (รายชื่อ) เพื่อทำการโทรจากรายการรายชื่อของคุณ

ในการโทรด้วยแอป Contacts (รายชื่อ):

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะแอป **Contacts (รายชื่อ)** จากนั้นค้นหาชื่อของผู้ติดต่อที่คุณต้องการโทรหา

หมายเหตุ: ในการดูรายชื่อทั้งหมดจากแอคเคาท์รายชื่อทั้งหมด แตะรายการ **Contacts to display (รายชื่อที่จะแสดง)** จากนั้นทำเครื่องหมายแอคเคาท์ทั้งหมด

2. แตะชื่อของผู้ติดต่อ จากนั้นแตะหมายเลข



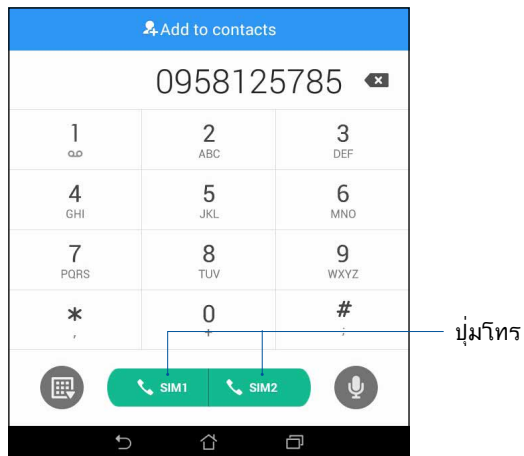
3. ถ้าเครื่องมี SIM การ์ดสองอันติดตั้งอยู่ ให้แตะ SIM การ์ดที่คุณต้องการโทรออก

การหมุนหมายเลขโทรศัพท์

ใช้แอป Phone (โทรศัพท์) เพื่อหมุนหมายเลขโทรศัพท์โดยตรง

ในการโทรด้วยแอป Phone (โทรศัพท์):

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะแอป **Phone (โทรศัพท์)** จากนั้นแตะปุ่มหมายเลข
2. เลือกจากปุ่มโทร **SIM1** หรือ **SIM2** เพื่อหมุนหมายเลข



หมายเหตุ: ลักษณะของปุ่มโทรอาจแตกต่างจากนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าที่คุณทำไปยังไม่โคร SIM การัดของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูส่วน **คุณสมบัติ SIM** ดู ของคู่มือฉบับนี้

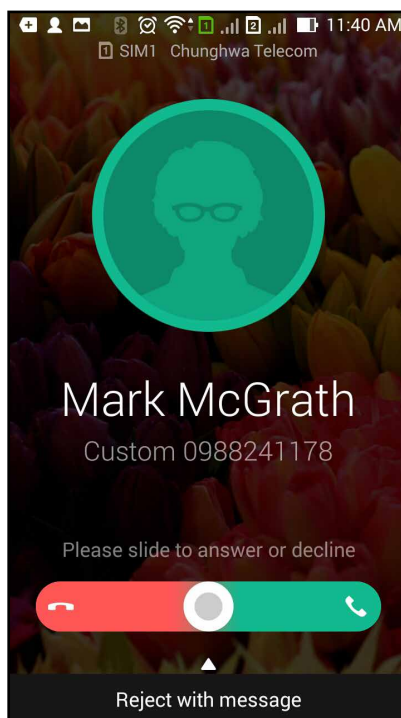
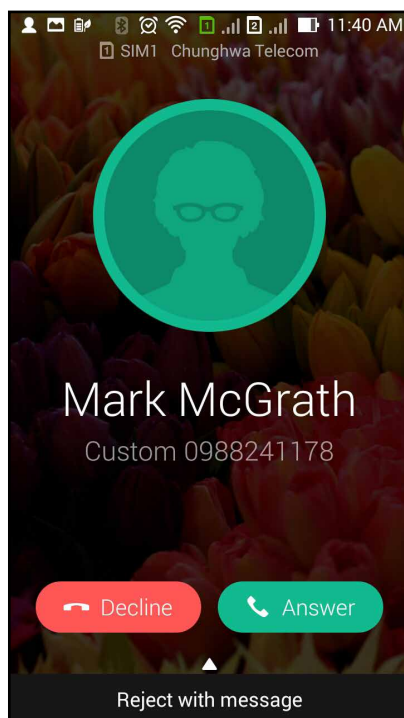
รับสาย

ทัชสกรีนของ ZenFone ของคุณจะสว่างขึ้นเมื่อมีสายเรียกเข้า ลักษณะของการแสดงสายเรียกเข้าจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสถานะของ ZenFone ของคุณ

การรับสาย

การรับสายมีสองวิธี ขึ้นอยู่กับสถานะของ ZenFone ของคุณ:

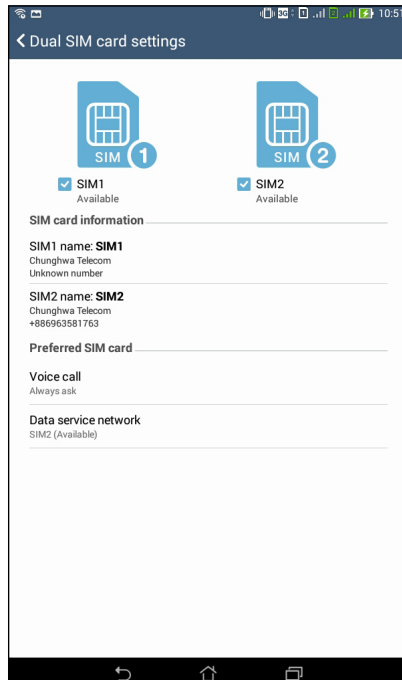
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณแอกทีฟอยู่ แอป **Answer (รับสาย)** ในการปฏิเสธสาย แอป **Decline (ปฏิเสธ)**
- ถ้าอุปกรณ์ของคุณถูกล็อค ลาก  ไปยัง  เพื่อรับสาย หรือลากไปยัง  เพื่อปฏิเสธสาย



หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งข้อความเพื่อปฏิเสธสายได้ด้วย ปัด **Reject with message (ปฏิเสธด้วยข้อความ)** ขึ้น จากนั้นเลือกจากตัวเลือกที่แสดงขึ้นมาเพื่อส่งข้อความ

คุณสมบัติ SIM คู่

คุณสมบัติ SIM คู่ของ ZenFone ของคุณ ใช้สำหรับจัดการกับการตั้งค่าต่าง ๆ ของไมโคร SIM การ์ดที่ติดตั้งเข้ามาในเครื่อง ด้วยคุณสมบัตินี้ คุณสามารถเปิดทำงาน/ปิดทำงานไมโคร SIM การ์ด, กำหนดชื่อ SIM หรือตั้งค่าการ์ดหนึ่งเป็นเครือข่ายที่เลือกใช้ได้



การเปลี่ยนชื่อไมโคร SIM การ์ดของคุณ

เปลี่ยนชื่อของไมโคร SIM การ์ดของคุณบน ZenFone เพื่อที่คุณสามารถระบุการ์ดต่าง ๆ ได้ง่าย ๆ

ในการเปลี่ยนชื่อของไมโคร SIM การ์ดของคุณ แตะ **ชื่อ SIM1: SIM1** หรือ **ชื่อ SIM2: SIM2** จากนั้นป้อนชื่อสำหรับไมโคร SIM การ์ดของคุณ

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

การกำหนดไมโคร SIM การ์ดเริ่มต้น

กำหนดไมโคร SIM การ์ดเป็น SIM ที่เลือกใช้อันดับแรกสำหรับสายสนทนา และบริการข้อมูลต่าง ๆ

SIM การ์ดสำหรับสายสนทนา

เมื่อคุณโทรออก ZenFone ของคุณจะใช้ไมโคร SIM การ์ดที่เลือกใช้เพื่อเชื่อมต่อสาย

ในการกำหนดไมโคร SIM การ์ดสำหรับสายสนทนา แอป **Voice call (สายสนทนา)** จากนั้นแอป SIM ที่คุณต้องการใช้

Voice call	
SIM1 (Available)	<input checked="" type="radio"/>
SIM2 (Available)	<input type="radio"/>
Always ask	<input type="radio"/>
Cancel	

สำคัญ! คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้ได้เฉพาะเมื่อคุณโทรจากรายการรายชื่อของคุณเท่านั้น

SIM การ์ดสำหรับบริการข้อมูล

ในการกำหนดไมโคร SIM การ์ดสำหรับบริการข้อมูล แอป **Data service network (เครือข่ายบริการข้อมูล)** จากนั้นเลือกระหว่าง **SIM1** หรือ **SIM2**




Data service network	
SIM1 (Available)	<input checked="" type="radio"/>
SIM2 (Available)	<input type="radio"/>
Cancel	

สำรอง/กู้คืนบันทึกการโทร

เก็บบันทึกการโทรของคุณใน ZenFone เพื่อติดตามสายต่าง ๆ ที่คุณได้รับ โทรออก หรือไม่ได้รับสาย นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งบันทึกการโทรที่บันทึกไว้ไปยังแอดเดสที่เก็บข้อมูลออนไลน์ หรือส่งอีเมลออกไป ผ่านแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ใน ZenFone ของคุณได้ด้วย





การสร้างข้อมูลสำรองบันทึกการโทร

ในการสำรองบันทึกการโทร:

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ  จากนั้นแตะ  เพื่อซ่อนปุ่มกด
2. แตะ  จากนั้นแตะ **Backup call log (สำรองบันทึกการโทร)**
3. แตะ **Backup call log to device (สำรองบันทึกการโทรไปยังอุปกรณ์)** เพื่อบันทึกข้อมูลสำรองของบันทึกการโทรใน ZenFone ของคุณ ในการอีเมลข้อมูลสำรองบันทึกการโทร แตะ **Backup call log to device and send out (สำรองบันทึกการโทรไปยังอุปกรณ์และส่งออก)**
4. ป้อนชื่อไฟล์สำรอง จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)** หลังจากทำการสำรองสำเร็จ แตะ **OK (ตกลง)**

การกู้คืนข้อมูลสำรองบันทึกการโทร

ในการกู้คืนข้อมูลสำรองบันทึกการโทร:

1. จากหน้าจอโฮมของคุณ แตะ  จากนั้นแตะ  เพื่อซ่อนปุ่มกด
2. แตะ  จากนั้นแตะ **Restore call log (กู้คืนบันทึกการโทร)**
3. เลือกข้อมูลสำรองของบันทึกการโทรที่คุณต้องการกู้คืน จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**
4. หลังจากทำการกู้คืนบันทึกการโทรสำเร็จ แตะ **OK (ตกลง)**
5. แตะ  เพื่อดูบันทึกการโทรที่กู้คืนมา

4

ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ

4

ส่งข้อความ และทำงานอื่น ๆ

ข้อความ

Messaging (ข้อความ) อนุญาตให้คุณส่ง ตอบกลับทันที หรือตอบกลับในภายหลังไปยังข้อความสำคัญจากรายชื่อของคุณใน SIM การ์ดใดก็ได้ที่ติดตั้งบนอุปกรณ์ของคุณ นอกจากนี้ คุณยังสามารถส่งอีเมลหรือข้อความของคุณ หรือการสนทนาไปให้ผู้อื่น เพื่อให้บุคคลนั้นอยู่ในวงสนทนาได้ด้วย

การส่ง หรือการตอบกลับข้อความ




ในการเริ่มหรือข้อความ:

1. จาก **หน้าจอโฮม** แตะ  จากนั้นแตะ 
2. ในฟิลด์ **To (ถึง)**, ป้อนหมายเลข หรือแตะ  เพื่อเลือกรายชื่อจากรายการของคุณ
3. เริ่มเขียนข้อความของคุณในฟิลด์ **Type message (พิมพ์ข้อความ)**
4. เมื่อคุณเขียนเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งข้อความจาก


การตั้งค่าตัวเลือกระบบข้อความของคุณ

คุณสามารถส่งต่อเรดข้อความหรือการสนทนาไปให้ผู้อื่น และตั้งค่าการแจ้งเตือนเพื่อที่คุณสามารถตอบกลับข้อความสำคัญในเวลาที่เหมาะสมได้

ในการส่งต่อการสนทนา SMS:


1. จาก **หน้าจอดีเอ็ม** แตะ 
2. แตะเพื่อเลือกภาพผู้ส่ง จากนั้นแตะ  > **Forward SMS conversation (ส่งต่อการสนทนา SMS)**
3. แตะ **Select All (เลือกทั้งหมด)** หรือเลือกข้อความใด ๆ จากเรด จากนั้นแตะ **Forward (ส่งต่อ)**
4. ในฟิลด์ **To (ถึง)** แตะ  เพื่อเลือกอีเมลแอดเดรส หรือหมายเลขมือถือของผู้ติดต่อ
5. เมื่อคุณเขียนเสร็จ ให้เลือกบัญชี SIM ที่คุณกำลังจะส่งข้อความจาก การสนทนาจะถูกส่งต่อเป็นข้อความ MMS (บริการข้อความมัลติมีเดีย)

หมายเหตุ:

- ให้แน่ใจว่าคุณสมัครเพื่อเปิดใช้บริการ MMS กับผู้ให้บริการมือถือของคุณ
- ให้แน่ใจว่าการเข้าถึงข้อมูลนั้นเปิดทำงานบนอุปกรณ์ของคุณ จากหน้าจอดีเอ็มของคุณ แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)** > **More (เพิ่มเติม)...** > **Mobile networks (เครือข่ายมือถือ)** จากนั้นทำเครื่องหมายที่ **Data enabled (เปิดทำงานข้อมูล)**
- เสียค่าบริการข้อมูลมือถือ และการส่งข้อความเมื่อส่งต่อการสนทนาไปให้ผู้อื่นตามปริมาณที่เลือกใช้

ในการตั้งค่าข้อความเป็นงานตอบกลับภายหลัง:

เมื่อคุณได้รับข้อความสำคัญในขณะที่กำลังยุ่ง คุณสามารถเพิ่มข้อความนั้นไปยังรายการสิ่งที่ต้องทำของคุณเพื่อที่คุณสามารถตอบกลับข้อความนั้นในภายหลังได้

1. ในหน้าจอดีเอ็ม แตะ 
2. แตะ **Reply later (ตอบกลับภายหลัง)** ข้อความจะถูกเพิ่มไปยังงาน **Do It Later (ทำภายหลัง)** ของคุณ
3. เมื่อคุณพร้อมที่จะตอบกลับข้อความนั้นแล้ว ให้ไปที่แอป **Do It Later (ทำภายหลัง)** จาก **All Apps (แอปทั้งหมด)**

Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) เป็นแอปพลิเคชันข้อความออนไลน์ ที่อนุญาตให้คุณแชตกับเพื่อน ๆ ส่งข้อความ มีสติ๊กเกอร์ และเก็บข้อมูลของคุณบนบัญชีคลาวด์ใด ๆ ก็ได้อย่างปลอดภัย และมีความเป็นส่วนตัว

หมายเหตุ: แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) อาจมีเฉพาะในบางประเทศเท่านั้น


การลงทะเบียนใน Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

มีสองวิธีในการลงทะเบียนไปยัง Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) นั่นคือโดยการให้หมายเลขโทรศัพท์มือถือ และแอคเคาท์อีเมลหรือแอคเคาท์เฟซบุ๊ก

การลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ

ใช้หมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ เพื่อลงชื่อเข้าใช้ยัง Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

ในการลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ:

1. แตะ  จากนั้นแตะแอป **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้า Sign in (ลงชื่อเข้าใช้) เลือกประเทศของคุณ และป้อนหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณเข้าไป จากนั้นแตะ **Next (ถัดไป)** แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ส่งข้อความตัวอักษรซึ่งบรรจุ PIN เพื่อใช้ในการลงทะเบียน
3. ป้อน PIN เข้าไป จากนั้นแตะ **Next (ถัดไป)**
4. ป้อนชื่อของคุณ จากนั้นแตะ **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
5. ถ้าคุณต้องการให้ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) อัปเดตเพื่อนของคุณจากรายการรายชื่อของคุณโดยอัตโนมัติ แตะ **Okay (ตกลง)! Let's do it (ทำเลย)!** ถ้าคุณต้องการเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณด้วยตัวเอง แตะ **No thanks (ไม่ขอบคุณ)**

หมายเหตุ:


- หน้าจอต่าง ๆ จะแสดงขึ้นเพื่อแนะนำแอป ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ จนกระทั่งหน้าจอหลักของ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ปรากฏขึ้น
- แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) สามารถเพิ่มรายชื่อเฉพาะผู้ที่มี Omlet chat (ออมเล็ตแชต) ติดตั้งอยู่ในอุปกรณ์เท่านั้น

-
6. บนหน้าจอหลัก Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) แตะ **START CHAT (เริ่มแชต)** จากนั้นเลือกรายชื่อที่คุณต้องการแชต

การลงทะเบียนอีเมล หรือแอคเคาท์เฟซบุ๊กของคุณ

ใช้อีเมล หรือแอคเคาท์เฟซบุ๊กของคุณ เพื่อลงชื่อเข้าใช้ยัง Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

ในการลงทะเบียนอีเมล หรือแอคเคาท์เฟซบุ๊กของคุณ:

1. แอป  จากนั้นแอปแอพพ์ **Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)**
2. บนหน้า Sign in (ลงชื่อเข้าใช้) แอป **Connect a different account here (เชื่อมต่อแอคเคาท์อื่นที่นี่)** เพื่อเลือกแอคเคาท์จาก **อีเมล** หรือ **เฟซบุ๊ก**, จากนั้นปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอให้เสร็จ
 - ถ้าคุณเลือก Email (อีเมล) ให้ป้อนแอคเคาท์อีเมลของคุณ จากนั้นแอป **Next (ถัดไป)** แอปพ์ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะส่งขอความยินยอมไปยังแอคเคาท์อีเมลของคุณ
 - ถ้าคุณเลือก Facebook (เฟซบุ๊ก) แอปพ์ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะนำคุณไปยังเฟซบุ๊ก เพื่อล็อกอินไปยังแอคเคาท์เฟซบุ๊กของคุณ
3. ป้อนชื่อของคุณ จากนั้นแอป **Get Started (เริ่มต้นใช้งาน)**
4. ถ้าคุณต้องการให้ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) อัปเดตเพื่อนของคุณจากรายการรายชื่อของคุณโดยอัตโนมัติ แอป **Okay (ตกลง)! Let's do it (ทำเลย)!** ถ้าคุณต้องการเพิ่มเพื่อน ๆ ของคุณด้วยตัวเอง แอป **No thanks (ไม่ขอบคุณ)**

หมายเหตุ:

- หน้าจอต่าง ๆ จะแสดงขึ้นเพื่อแนะนำแอปพ์ ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ จนกระทั่งหน้าจอหลักของ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ปรากฏขึ้น
 - แอปพ์ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) สามารถเพิ่มรายชื่อเฉพาะผู้ที่มี Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) ติดตั้งอยู่ในอุปกรณ์เท่านั้น
-

5. บนหน้าจอหลัก Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) แอป **START CHAT (เริ่มแชต)** จากนั้นเลือกรายชื่อที่คุณต้องการแชต

การส่งค่าเชิญออมเล็ต

ในการเพิ่มรายชื่อไปยัง Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) คุณจำเป็นต้องส่งค่าเชิญไปยังเพื่อนของคุณ เพื่อดาวนโหลดและใช้ Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)

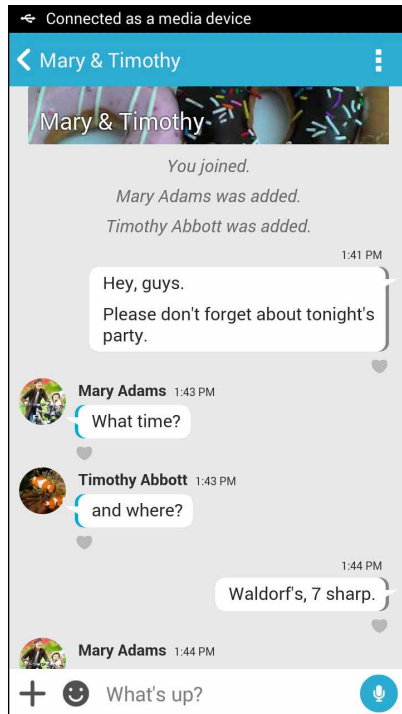
ในการส่งค่าเชิญออมเล็ต:

1. แอป **Contacts (รายชื่อ)** บนเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต)
2. จากหน้าจอ Add contacts (เพิ่มรายชื่อ) แอป **Invite a friend (เชิญเพื่อน)** จากนั้นเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้:
 - **Invite an Email or Phone number (เชิญอีเมลหรือหมายเลขโทรศัพท์)** ป้อนหมายเลขโทรศัพท์มือถือหรืออีเมลของเพื่อนของคุณ จากนั้นแอป **Go (ไป)**
 - **Invite Facebook friends (เชิญเพื่อนเฟซบุ๊ก)** แอปเพื่อลือกอินเข้าไปยังแอคเคาท์เฟซบุ๊กของคุณ
 - **Invite address book friends (เชิญเพื่อนในสมุดที่อยู่)** แอปเพื่อเชิญเพื่อนจากรายการรายชื่อของอีเมลของคุณ
3. แอป Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จะรวมรายชื่อของแอคเคาท์ของคุณ หลังจากที่เลือกรายชื่อแล้ว ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อทำกระบวนการให้สมบูรณ์
 - สำหรับแอป Facebook (เฟซบุ๊ก) ทำเครื่องหมายเพื่อเลือกรายชื่อ จากนั้นแอป **Send (ส่ง)**
 - สำหรับสมุดที่อยู่ ทำเครื่องหมายเพื่อเลือกรายชื่อ จากนั้นแอป **SEND INVITES (ส่งค่าเชิญ)**


การใช้ Omlet chat (ออมเล็ตแชต)

ส่งข้อความตัวอักษร และข้อความมัลติมีเดียเพื่อการสนทนาที่สนุก สร้างสรรค์ และมีชีวิตชีวา

เพื่อเริ่มการสนทนา แตะ **Contacts (รายชื่อ)** จากเมนู Omlet Chat (ออมเล็ตแชต) จากนั้นแตะชื่อของผู้ติดต่อ



การส่งข้อความแชต

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

การส่งข้อความเสียง

ในการส่งข้อความเสียง แตะค้าง  ในขณะที่พูดข้อความของคุณ จากนั้นปล่อย  เพื่อส่ง

การส่งเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์

ในการส่งเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ แอป 😊 จากนั้นเลือกจากเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ที่มี

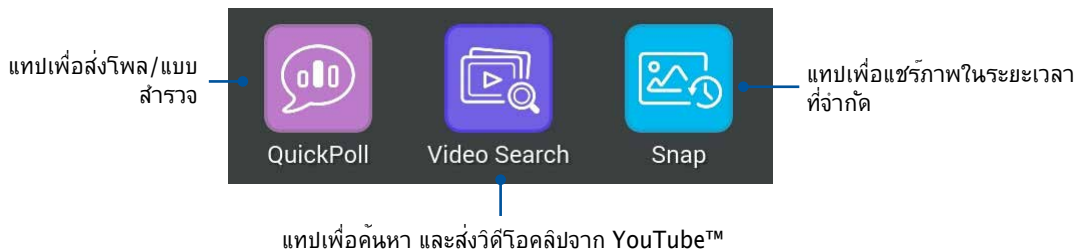
หมายเหตุ: คุณสามารถดาวน์โหลดเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์มากขึ้นได้จาก Sticker Store (ร้านค้าสติ๊กเกอร์) ในการดาวน์โหลดเวอร์ชวลสติ๊กเกอร์ แอป 😊 > + จากนั้นแอป ↓

การส่งข้อความมัลติมีเดีย

จากเรดการแชต แอป + จากนั้นเลือกจากไอคอนเหล่านี้ เพื่อส่งข้อความมัลติมีเดียที่เฉพาะเจาะจง



ปัดหน้าจอที่แสดงด้านบนขึ้น เพื่อดูไอคอนเหล่านี้:



5

เข้าถึงอีเมลของคุณ

5

เข้าถึงอีเมลของคุณ

Email (อีเมล)

เพิ่มแอคเคาท์ Exchange, Gmail, Yahoo! Mail, Outlook.com, POP3/IMAP เพื่อที่คุณสามารถรับ สร้าง และเรียก ดูอีเมลต่าง ๆ จากอุปกรณ์ของคุณโดยตรง นอกจากนี้ คุณยังสามารถซิงค์รายชื่ออีเมลของคุณจากแอคเคาท์เหล่านี้ ไปยัง ZenFone ของคุณได้ด้วย

สำคัญ! คุณต้องเชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ตเพื่อที่คุณสามารถเพิ่มแอคเคาท์อีเมล หรือส่งและรับอีเมลจากแอคเคาท์ที่เพิ่ม เข้ามาได้

การตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล

ในการตั้งค่าแอคเคาท์อีเมล:


1. จากหน้าจอโฮม, แตะ **Email (อีเมล)** เพื่อเปิดแอป Email (อีเมล)
2. แตะผู้ให้บริการเมลที่คุณต้องการตั้งค่า
3. ป้อนอีเมลแอคเคาท์และรหัสผ่านของคุณ และแตะ **Next (ถัดไป)**

หมายเหตุ: รอในขณะที่อุปกรณ์ของคุณตรวจสอบการตั้งค่าเมลเซิร์ฟเวอร์ขาเข้าและขาออกของคุณโดยอัตโนมัติ

4. กำหนดค่า **การตั้งค่าบัญชี**ต่าง ๆ เช่น ความถี่การตรวจสอบกล่องจดหมายเข้า วันในการซิงค์ หรือการแจ้งเตือนสำหรับอีเมลเข้า เมื่อทำเสร็จ แตะ **Next (ถัดไป)**
5. ป้อนชื่อแอคเคาท์ที่คุณต้องการให้แสดงในข้อความออก จากนั้นแตะ **Next (ถัดไป)** เพื่อลือกอินไปยังกล่อง จดหมายเข้าของคุณ

การเพิ่มแอดเดสที่อีเมล

ในการเพิ่มแอดเดสที่อีเมลอื่น ๆ:


1. จากหน้าจอร์โฮม, แตะ **Email (อีเมล)** เพื่อเปิดแอปพพ์ Email (อีเมล)
2. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)** จากนั้นเพิ่มแอดเดสที่อีเมล
3. แตะผู้ให้บริการเมลที่คุณต้องการตั้งค่า
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อทำการตั้งค่าแอดเดสที่อีเมลใหม่ของคุณให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: นอกจากนี้ คุณสามารถดูขั้นตอนที่ 3 ถึง 5 ในส่วน **การตั้งค่าแอดเดสที่อีเมล** ของคู่มือฉบับนี้เพื่อทำกระบวนการตั้งค่านี้ให้สมบูรณ์ก็ได้

Gmail (จีเมล)

ด้วยการใช้แอป Gmail (จีเมล) คุณสามารถสร้างแอคเคาท์จีเมลใหม่ หรือซิงโครไนซ์แอคเคาท์จีเมลที่มีอยู่ของคุณ เพื่อให้คุณสามารถส่ง รับ และเรียกดูอีเมลจากอุปกรณ์ของคุณโดยตรง

การตั้งค่าแอคเคาท์จีเมล

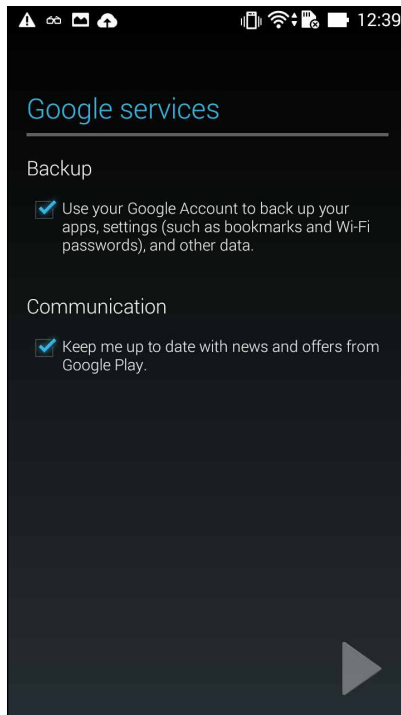
1. แอป **Google (กูเกิล)** จากนั้นแอป **Gmail (จีเมล)**
2. แอป **Existing (ที่มีอยู่)** และบ่อนแอคเคาท์และรหัสผ่านจีเมลที่มีอยู่เดิมของคุณ จากนั้นแอป 

หมายเหตุ:

- แอป **New (ใหม่)** ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์ Google
 - ในขณะที่กำลังลงชื่อเข้าใช้ คุณต้องรอในขณะที่อุปกรณ์ของคุณสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์ Google เพื่อตั้งค่าแอคเคาท์ของคุณ
-

3. ใช้แอคเคาท์ Google ของคุณเพื่อสำรองและกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลของคุณ แทน [ไอคอนลูกศรขวา] เพื่อลงชื่อเข้าใช้ยังแอคเคาท์ Gmail ของคุณ

สำคัญ! ถ้าคุณมีแอคเคาท์อีเมลหลายรายการที่นอกเหนือจาก Gmail ให้ใช้แอป Email (อีเมล) เพื่อตั้งค่าและเข้าถึง แอคเคาท์อีเมลทั้งหมดของคุณ



6




จับภาพเหตุการณ์

การเรียกใช้แอป Camera (กล้อง)

ถ่ายภาพและบันทึกวิดีโอโดยใช้แอป Camera (กล้อง) ของ ZenFone ของคุณ ดูขั้นตอนด้านล่าง เพื่อเปิดแอป Camera (กล้อง)

จากหน้าจอล็อค

ลาก  ลง จนกระทั่งแอปกล้องถูกเปิดขึ้นมา

การใช้วิดเจ็ตกล้อง

จากหน้าจอล็อค ปัดไปซ้ายเพื่อเปิดวิดเจ็ตกล้อง ซึ่งจะเปิดแอป Camera (กล้อง) โดยอัตโนมัติ

จากหน้าจอโฮม

แตะ Camera (กล้อง)

การใช้ปุ่มระดับเสียง

ในขณะที่ ZenFone ของคุณอยู่ในโหมดสลีป ดับเบิลคลิกปุ่มระดับเสียงเพื่อปลุกเครื่องขึ้นมา และเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) ทันที

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

การใช้กล้องในครั้งแรก

หลังจากที่เปิดกล้องขึ้นมาในครั้งแรก คุณสมบัติสองอย่างจะปรากฏขึ้นต่อเนื่องกันเพื่อช่วยคุณในการเริ่มต้น: การสอน และตำแหน่งภาพ

การสอน

ถ้านี้เป็นครั้งแรกที่คุณใช้กล้องของ ZenFone คุณจะพบกับหน้าจอการสอนต่อไปนี้หลังจากที่เปิดแอป **Camera (กล้อง)** ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อดำเนินการจากหน้าจอนี้

1. บนหน้าจอการสอน แทบ **Skip (ข้าม)** ถ้าคุณต้องการข้ามการรับชม หรือ **Start (เริ่ม)** เพื่อดูการสอนพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้ Camera (กล้อง)
2. หลังจากที่คุณแตะตัวเลือกเหล่านี้แล้ว คุณจะไปยังหน้าจอ Image Locations (ตำแหน่งภาพ)

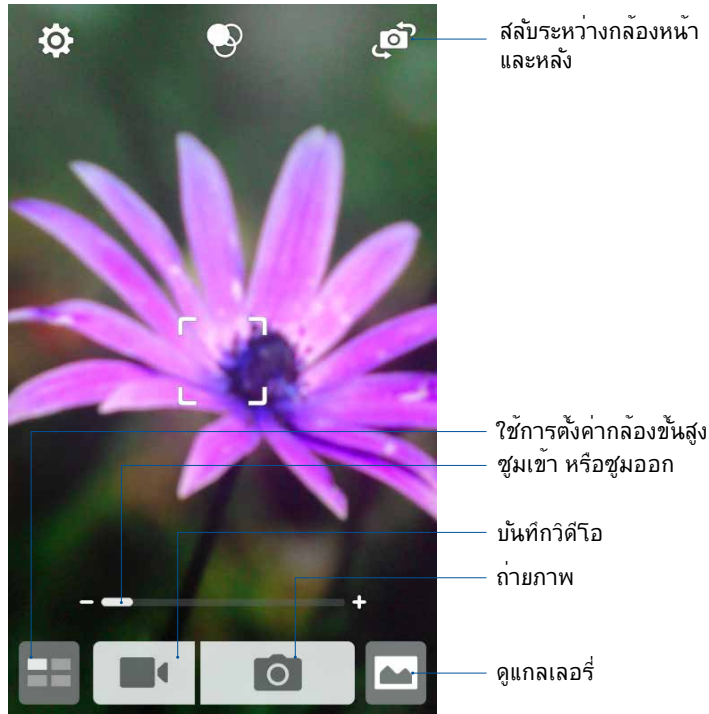
ตำแหน่งภาพ

หลังจากที่ดำเนินการในหน้าจอการสั่นเสร็จแล้ว หน้าจอตำแหน่งภาพ จะปรากฏขึ้นเพื่อช่วยให้คุณสร้างแท็กตำแหน่งโดยอัตโนมัติสำหรับภาพและวิดีโอของคุณ ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นขั้นตอนการจากหน้าจอ:

1. บนหน้าจอ ตำแหน่งภาพ แทป **No thanks (ไม่ขอบคุณ)** เพื่อดำเนินการต่อยังหน้าจอล้าง หรือ **Yes (ใช่)** เพื่อตั้งค่าแท็กตำแหน่งสำหรับภาพและวิดีโอที่คุณถ่าย
2. เลื่อน **Location Access (เข้าถึงตำแหน่ง)** ไปยัง **ON (เปิด)** เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัติการแท็กตำแหน่ง
3. แทป **Agree (ยอมรับ)** บนหน้าจอถัดไป เพื่อเปิดทำงานคุณสมบัติอย่างสมบูรณ์ และดำเนินการต่อยังหน้าจอ Camera (กล้อง)

หน้าจอโฮมของกล้อง



แตะไอคอนเพื่อเริ่มการใช้กล้องของคุณ และสำรวจคุณสมบัติต่าง ๆ เกี่ยวกับภาพและวิดีโอของ ZenFone ของคุณ



การตั้งค่าภาพ

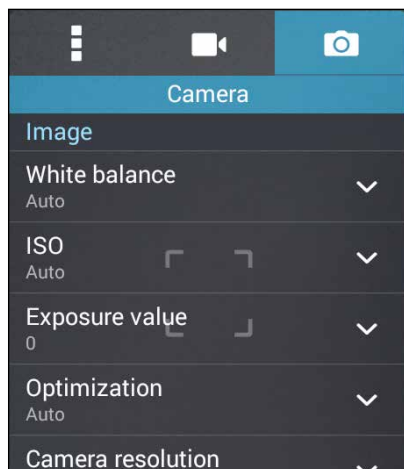
ปรับลักษณะของภาพที่คุณถ่าย โดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่างนี้

สำคัญ! ทำการตั้งค่าก่อนที่จะถ่ายภาพ

1. บนหน้าจอโฮมของกล้อง แตะ  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

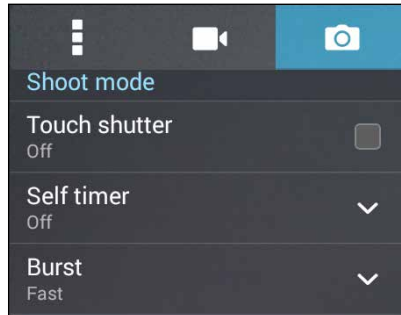
ภาพ

กำหนดค่าคุณภาพของภาพโดยใช้ตัวเลือกเหล่านี้



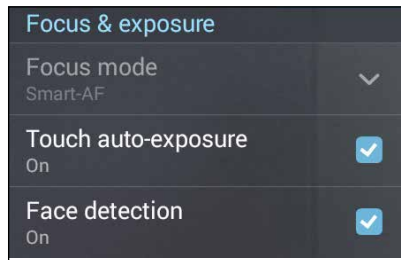
โหมดถ่ายรูป

ตั้งค่าความเร็วชัตเตอร์ของคุณเป็นโหมด การตั้งค่าเวลา หรือเปลี่ยนความเร็วการถ่ายภาพต่อเนื่อง ภายใต้อัปเดตตัวเลือกนี้



โฟกัส & ค่าชดเชยแสง



เปิดทำงาน และชดเชยแสงอัตโนมัติ หรือ ตรวจสอบใบหน้า ภายใต้อัปเดตตัวเลือกนี้



การตั้งค่าวิดีโอ

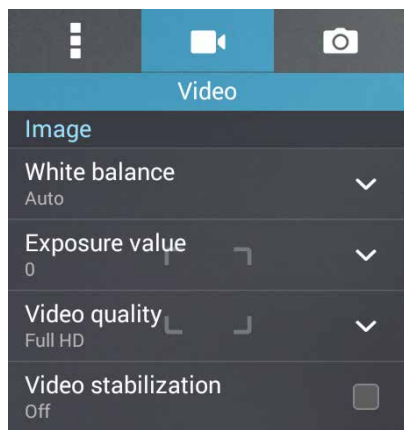
ปรับลักษณะของวิดีโอที่คุณถ่าย โดยการกำหนดค่าการตั้งค่าของกล้องโดยใช้ขั้นตอนด้านล่างนี้

สำคัญ! ทำการตั้งค่าก่อนที่จะถ่ายภาพ

1. บนหน้าจอโฮมของกล้อง แตะ  > 
2. เลื่อนลง และกำหนดค่าตัวเลือกที่ใช้ได้

ภาพ

กำหนดค่าคุณภาพของวิดีโอโดยใช้ตัวเลือกเหล่านี้



โฟกัส & ค่าชดเชยแสง

เปิดทำงาน **แตะชดเชยแสงอัตโนมัติ** ภายใต้ตัวเลือกนี้



คุณสมบัติกล้องขั้นสูง



สำรวจวิธีใหม่ ๆ ในการถ่ายภาพหรือวิดีโอ และทำให้ภาพที่ถ่ายกลายเป็นเหตุการณ์สุดพิเศษ โดยใช้คุณสมบัติกล้อง ขั้นสูงของ ZenFone

สำคัญ! ทำการตั้งค่าก่อนที่จะถ่ายภาพ คุณสมบัติที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในรุ่นต่าง ๆ

ตัวตั้งเวลา

หลังจากที่เลือก **Self timer (ตัวตั้งเวลา)** ตามด้วยเวลา ชัตเตอร์ของเครื่องจะเริ่มถ่ายภาพต่อเนื่องในเวลาสอง (หรือห้า / สิบ) วินาทีหลังจากที่คุณกดปุ่มชัตเตอร์จริง ๆ

การถ่ายภาพ

1. จากหน้าจอโฮมของแอป Camera (กล้อง) แตะ .
2. แตะ  > **Self timer(ตัวตั้งเวลา)**
3. เลือกตัวตั้งเวลา

7



แกลเลอร์

7

แกลเลอร์

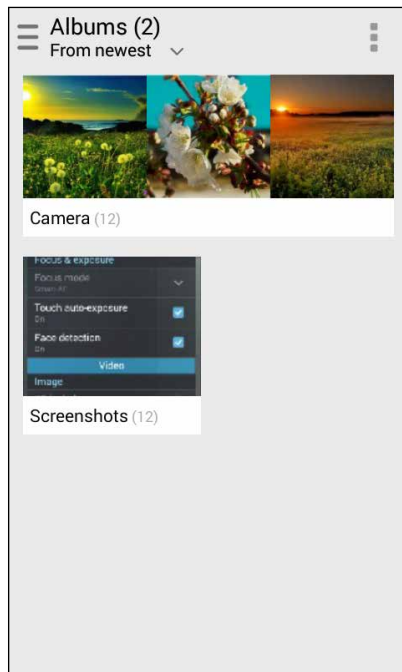
การใช้แกลเลอรี

ดูภาพและเล่นวิดีโอบน ZenFone ของคุณโดยใช้แอป Gallery (แกลเลอรี)

แอปนี้ยังอนุญาตให้คุณแก้ไข แชร์ หรือลบภาพและวิดีโอที่เก็บใน ZenFone ของคุณได้ด้วย จากแกลเลอรี คุณสามารถแสดงภาพเป็นสไลด์โชว์ หรือแท็บเพื่อดูภาพหรือวิดีโอที่เลือก


ในการเปิดแกลเลอรี แท็บ  > Gallery (แกลเลอรี)

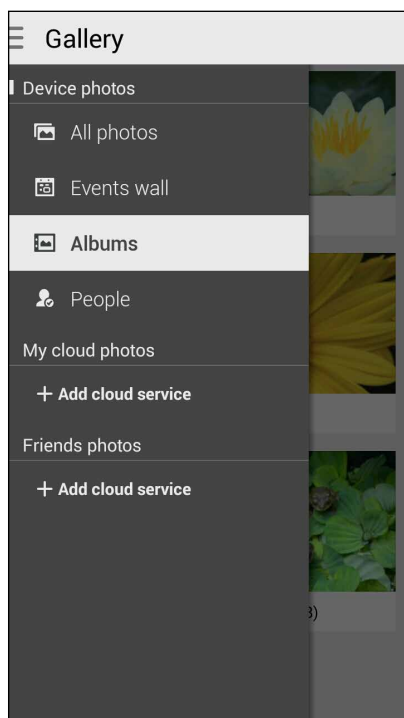
หน้าจอหลัก



การดูไฟล์จากสถานที่แหล่งอื่น ๆ

ตามค่าเริ่มต้น แกลเลอรีของคุณจะแสดงไฟล์ทั้งหมดบน ZenFone ของคุณตามโฟลเดอร์อัลบั้มที่มีอยู่ในเครื่อง ในการดูไฟล์จากสถานที่อื่น ๆ ที่สามารถเข้าถึงได้ผ่าน ZenFone ของคุณ:



1. จากหน้าจอหลัก แทป 
2. แทปสถานที่ต้นทางต่อไปนี้ เพื่อดูไฟล์ที่อยู่ในนั้น



สำคัญ! จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตสำหรับการดูภาพและวิดีโอภายใต้ **My cloud photos** (ภาพบนคลาวด์ของฉัน) และ **Friends photos** (ภาพของเพื่อน)




การแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี

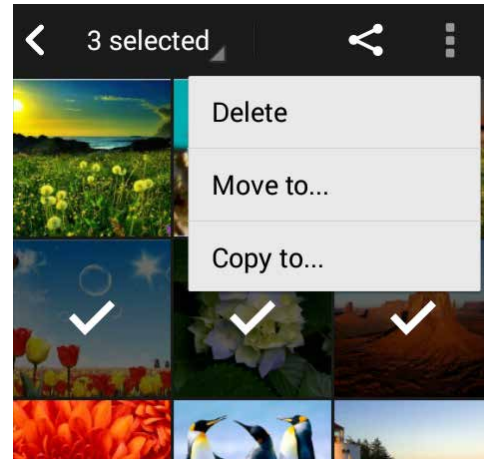
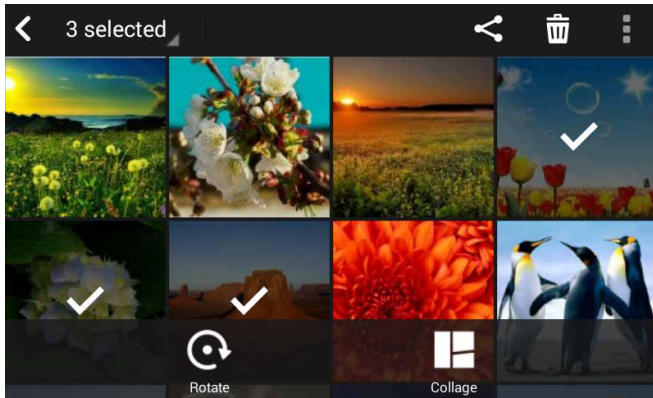
ในการแชร์ไฟล์จากแกลเลอรี:

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แตะฟิลเตอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการแชร์อยู่
2. หลังจากที่เปิดฟิลเตอร์ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แตะไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แตะ  จากนั้นเลือกจากรายการซึ่งคุณต้องการแชร์ภาพ

การลบไฟล์จากแกลเลอรี

ในการลบไฟล์จากแกลเลอรี:


1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แตะฟิลเตอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ที่คุณต้องการลบอยู่
2. หลังจากที่เปิดฟิลเตอร์ แตะ  เพื่อเปิดใช้งานการเลือกไฟล์
3. แตะไฟล์ที่คุณต้องการลบ เครื่องหมายถูกจะปรากฏที่ส่วนบนของภาพที่คุณเลือก
4. แตะ  (เมื่อ Zenfone อยู่ในมุมมองแนวนอน) หรือแตะ  จากนั้นแตะ **Delete (ลบ)** จากหน้าต่างที่ ปรากฏขึ้น (เมื่อ Zenfone อยู่ในโหมดแนวตั้ง)



การแก้ไขภาพ

นอกจากนี้ แกลเลอรียังมีเครื่องมือในการแก้ไขภาพของตัวเอง ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อทำให้ภาพที่บันทึกไว้บน ZenFone ดูดีขึ้นได้

ในการแก้ไขภาพ:

1. จากหน้าจอ Gallery (แกลเลอรี) แตะฟลลเดอร์ซึ่งบรรจุไฟล์ไว้
2. หลังจากที่เปิดฟลลเดอร์ แตะภาพที่คุณต้องการแก้ไข
3. หลังจากที่ภาพถูกเปิดขึ้นมา แตะภาพอีกครั้งเพื่อแสดงฟังก์ชันต่าง ๆ
4. แตะ  เพื่อเปิดแถบเครื่องมือการแก้ไขภาพ
5. แตะไอคอนใด ๆ บนแถบเครื่องมือการแก้ไข เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงไปยังภาพ

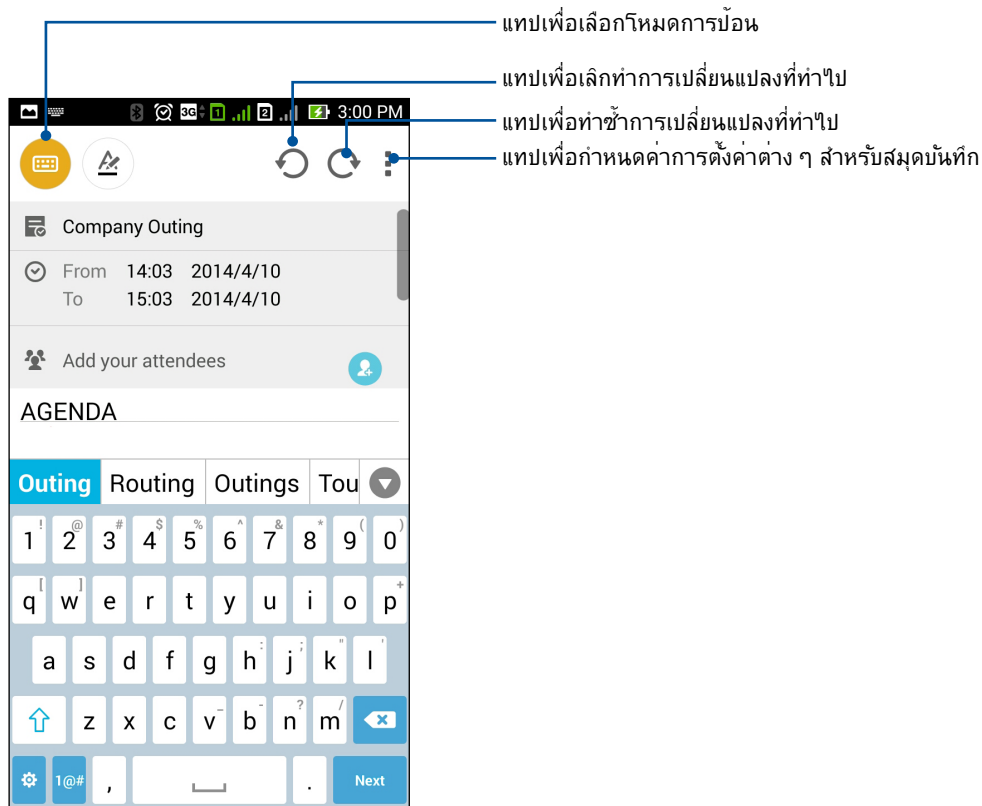
8

ทำงานหนัก เล่นหนักยิ่งกว่า

Supernote (ซูเปอร์โน้ต)

เปลี่ยนการจดบันทึกที่น่าเบื่อไปเป็นกิจกรรมสนุก ๆ และสร้างสรรค์ซึ่งซิงค์กับข้อมูลมือถือของคุณโดยใช้ Supernote (ซูเปอร์โน้ต)

แอปที่เรียนรู้การใช้งานได้เองนี้ อนุญาตให้คุณสร้างบันทึกที่มีการจัดระเบียบตามสมุดบันทึก โดยการเขียนหรือวาด ลงบนทัชสกรีนโดยตรง ในขณะที่กำลังสร้างบันทึก คุณสามารถเพิ่มไฟล์มัลติมีเดียจากแอปอื่น ๆ และแชร์บันทึก ผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ หรือแอดเดสที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณก็ได้



การทำความเข้าใจไอคอนต่าง ๆ

ขึ้นอยู่กับโหมดการป้อนที่คุณเลือก ไอคอนเหล่านี้จะปรากฏขึ้นในขณะที่คุณจดบันทึกบน SuperNote (ซูปเปอร์โน้ต)



เลือกโหมดพิมพ์นี้ เมื่อคุณต้องการใช้แป้นพิมพ์บนหน้าจอเพื่อป้อนบันทึกของคุณ



เลือกโหมดเขียนนี้ เมื่อคุณต้องการจดด้วยลายมือ หรือเขียนบันทึกของคุณเอง



เลือกโหมดวาดนี้ เมื่อคุณต้องการสร้างภาพวาด หรือลายเส้น



เมื่ออยู่ในโหมดวาด แท็บไอคอนนี้เพื่อเลือกเครื่องมือการวาดภาพที่จะใช้ และสีของปากกา หรือขนาด



เมื่ออยู่ในโหมดวาด แท็บไอคอนนี้เพื่อลบเนื้อหาบางอย่างในบันทึกของคุณ




แท็บไอคอนนี้เพื่อถ่ายภาพหรือวิดีโอ บันทึกเสียง เพิ่มประทับเวลา และสิ่งอื่น ๆ ไปยังบันทึกของคุณ



แท็บไอคอนนี้ เพื่อเพิ่มหน้าใหม่ไปยังสมุดบันทึกของคุณ

การสร้างสมุดบันทึก

ในการสร้างไฟล์ใหม่โดยใช้ Supernote (ซูเปอร์โน้ต) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แตะ  > **Supernote (ซูเปอร์โน้ต)**
2. แตะ **Add a new notebook (เพิ่มสมุดบันทึกใหม่)**
3. ตั้งชื่อไฟล์ และเลือก Pad (แพด) หรือ Phone (โทรศัพท์) เป็นขนาดหน้า
4. เลือกแม่แบบ และเริ่มเขียนบันทึกของคุณ

การแชร์สมุดบันทึกบนคลาวด์

คุณสามารถแชร์สมุดบันทึกของคุณบนคลาวด์โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. บนหน้าจอหลักของซูเปอร์โน้ต แตะสมุดบันทึกที่คุณต้องการแชร์ค้างไว้
2. ในหน้าจอที่ปรากฏขึ้น แตะ **Enable cloud sync (เปิดทำงานการซิงค์คลาวด์)**
3. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของแอคเคาท์ ASUS WebStorage ของคุณ เพื่อดำเนินการซิงค์สมุดบันทึกของคุณ ไปยังคลาวด์
4. หลังจากที่สมุดบันทึกถูกซิงค์ไปยังคลาวด์สำเร็จแล้ว ใ้อคอน คลาวด์ จะปรากฏที่ส่วนบนของสมุดบันทึกที่แชร์

การแชร์บันทึกไปยังคลาวด์

นอกจากสมุดบันทึกของคุณแล้ว คุณยังสามารถแชร์บันทึกแต่ละรายการจาก Supernote (ซูเปอร์โน้ต) ของคุณไป ยังแอคเคาท์ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณได้ด้วย ในการดำเนินการ:



1. เปิดสมุดบันทึกซึ่งบรรจุบันทึกที่คุณต้องการแชร์
2. แตะค้างบันทึกที่คุณต้องการแชร์

3. ในหน้าจอที่ปรากฏขึ้น แตะ **Share (แชร์)** จากนั้นเลือกชนิดของรูปแบบไฟล์ที่คุณต้องการแชร์ไปเป็น
4. ในหน้าจอถัดไป เลือกแอดเดสที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ ซึ่งคุณต้องการแชร์บันทึกของคุณ
5. ดำเนินการตามขั้นตอนต่อมาให้เสร็จ เพื่อแชร์บันทึกที่เลือกของคุณ

ปฏิทิน


แอป Calendar (ปฏิทิน) อนุญาตให้คุณติดตามกิจกรรมสำคัญต่าง ๆ โดยใช้ ZenFone ของคุณ ควบคู่ไปกับการ สร้างกิจกรรม คุณสามารถเพิ่มบันทึก ตั้งตัวเตือน หรือสร้างการนัดหมายหลัง เพื่อให้มั่นใจว่าคุณจะไม่ลืมโอกาสที่สำคัญเหล่านี้

การสร้างกิจกรรมจาก ZenFone ของคุณ

1. แตะ  > **Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะ **New Event (กิจกรรมใหม่)** เพื่อเริ่มการสร้างกิจกรรมใหม่
3. ในหน้าจอ New event (กิจกรรมใหม่) ป้อนรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมดของกิจกรรมของคุณ
4. หลังจากเสร็จแล้ว แตะ  เพื่อบันทึกและออก

การเพิ่มแอดเดสที่ไปยัง Calendar (ปฏิทิน)


นอกเหนือจากการสร้างกิจกรรมที่บันทึกบน ZenFone ของคุณแล้ว คุณยังสามารถใช้ Calendar (ปฏิทิน) เพื่อสร้าง กิจกรรมที่จะมีการซิงค์โดยอัตโนมัติกับแอดเดสที่ออนไลน์ของคุณ แต่แรกสุด คุณต้องเพิ่มแอดเดสที่เหล่านี้ไปยัง Calendar (ปฏิทิน) โดยใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เรียกใช้ **Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะ  > **Accounts (แอดเดสที่)**
3. แตะแอดเดสที่ที่คุณต้องการเพิ่ม
4. ทำตามขั้นตอนบนหน้าจอที่ปรากฏขึ้น เพื่อเพิ่มแอดเดสที่ใหม่ไปยัง Calendar (ปฏิทิน)

การสร้างกิจกรรมจากแอดเดสที่ของคุณ

หลังจากที่เพิ่มแอดเดสที่ออนไลน์ที่คุณต้องการซิงค์กับ Calendar (ปฏิทิน) แล้ว ขณะนี้คุณสามารถใช้ ZenFone ของคุณเพื่อสร้างการแจ้งเตือนสำหรับแอดเดสที่ออนไลน์เหล่านี้ โดยการปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

หมายเหตุ: แอดเดสที่ออนไลน์ของคุณต้องถูกเพิ่มไว้กับ Calendar (ปฏิทิน) เรียบร้อยแล้ว ก่อนที่คุณจะสามารถดำเนินการด้วยขั้นตอนต่อไปนี้ได้ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถดูส่วน การเพิ่มแอดเดสที่ไปยัง Calendar (ปฏิทิน) ในคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

1. แตะ  > **Calendar (ปฏิทิน)**
2. แตะ **New Event (กิจกรรมใหม่)** เพื่อเริ่มการสร้างกิจกรรมใหม่
3. ในหน้าจอ New event (กิจกรรมใหม่) แตะ **My Calendar (ปฏิทินของฉัน)** เพื่อดูแอดเดสที่ทั้งหมดที่ซิงค์กับ Calendar (ปฏิทิน) ในปัจจุบัน
4. แตะแอดเดสที่ที่คุณต้องการสร้างกิจกรรมใหม่
5. ในหน้าจอ New event (กิจกรรมใหม่) ป้อนรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมดของกิจกรรมของคุณ

อะไรถัดไป

อย่าพลาดกิจกรรมสำคัญ การออกไปท่องเที่ยวท่ามกลางแสงแดด หรือการรับข้อความ/อีเมล/สายจากผู้ที่คุณชื่นชอบ ตั้งค่ากิจกรรมต่าง ๆ บนปฏิทินของคุณ รายการโปรด และกลุ่ม VIP หรือการตั้งค่าการอัปเดตสภาพอากาศ เพื่อรับการแจ้งเตือนและตัวเตือนว่ามีอะไรถัดไป ดูการแจ้งเตือน What's Next (อะไรถัดไป) ของคุณจากหน้าจอ ล็อค, แผงการแจ้งเตือนระบบ และวิดเจตหรือแอปพ What's Next (อะไรถัดไป)

ถ้าคุณใช้ **What's Next (อะไรถัดไป)** เป็นครั้งแรก คุณอาจต้องตั้งค่าแอดเดสที่ปฏิทินของคุณ หรือใช้แอปพ Calendar (ปฏิทิน) ใน ZenFone ของคุณ

หมายเหตุ:

- ตั้งค่ารายชื่อบุคคล และกลุ่ม VIP ของคุณเพื่อรับการแจ้งเตือนสำหรับสายที่ไม่ได้รับ และข้อความที่ยังไม่อ่าน หรืออีเมลจากบุคคลที่มีความสำคัญกับคุณ
 - ดูข้อมูลอย่างละเอียดเกี่ยวกับการสร้างกิจกรรมบนปฏิทินของคุณ จากส่วน **ปฏิทิน**
 - เรียนรู้วิธีในการรับข้อมูลอัปเดตสภาพอากาศ จากส่วน **สภาพอากาศ**
-

ทำภายหลัง

จัดการได้แม้กระทั่งสิ่งที่น่ารำคาญที่สุดในชีวิตที่หน่วยของคุณ แม้ในขณะที่คุณยุ่งมาก คุณก็สามารถตอบกลับอีเมล, ข้อความ SMS, โทรกลับ หรืออ่านข่าวสารออนไลน์ได้เมื่อคุณสะดวก

ทำเครื่องหมายข้อความหรืออีเมลที่ยังไม่ได้อ่าน เว็บเพจที่น่าสนใจ และสายที่ไม่ได้รับของคุณเป็นรายการ **Reply Later (ตอบกลับภายหลัง)**, **Read Later (อ่านภายหลัง)** หรือ **Call Later (โทรภายหลัง)** รายการที่ถูกทำ เครื่องหมายเหล่านี้จะถูกเพิ่มไปยังงาน Do It Later (ทำภายหลัง) ของคุณ และคุณสามารถทำงานเหล่านี้ได้ในเวลา ที่สะดวก

หมายเหตุ:

- แอปพลิเคชันของบริษัทอื่นที่สนับสนุน **Do It Later (ทำภายหลัง)** ประกอบด้วย Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube และ IMDb
 - ไม่ใช่ทุกแอปพลิเคชันสามารถแชร์ และเพิ่มงานไปยัง **Do It Later (ทำภายหลัง)** ได้
-

การเข้าถึง หรือการสร้างงานสิ่งที่ต้องทำ

เมื่อคุณตั้งค่าข้อความหรืออีเมลไว้ก่อนหน้านี้เป็น **Reply Later (ตอบกลับภายหลัง)**, หรือตั้งค่าสายเป็น **Call Later (โทรภายหลัง)**, หรือตั้งค่าเว็บเพจเป็น **Read Later (อ่านภายหลัง)** คุณสามารถกลับไปยังข้อความ/อีเมล/สาย/เว็บเพจที่สำคัญเหล่านั้นบนแอป **Do It Later (ทำภายหลัง)**

ในการเข้าถึงงานสิ่งที่ต้องทำของคุณ:

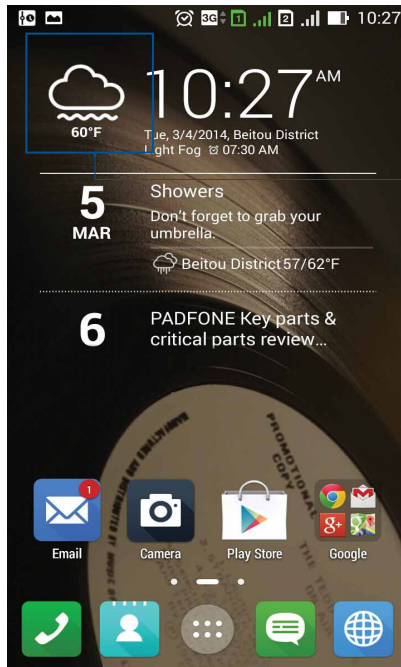
1. จากหน้าจอโฮม แทป  จากนั้นแทป **Do It Later (ทำภายหลัง)** จาก **All Apps (แอปทั้งหมด)**
2. เลือกงานที่คุณต้องการทำ

ในการสร้างงานที่ต้องทำใหม่:

จากหน้าจอ **Do It Later (ทำภายหลัง)** แทป **+** จากนั้นดำเนินการสร้างงานสิ่งที่ต้องทำของคุณต่อไป

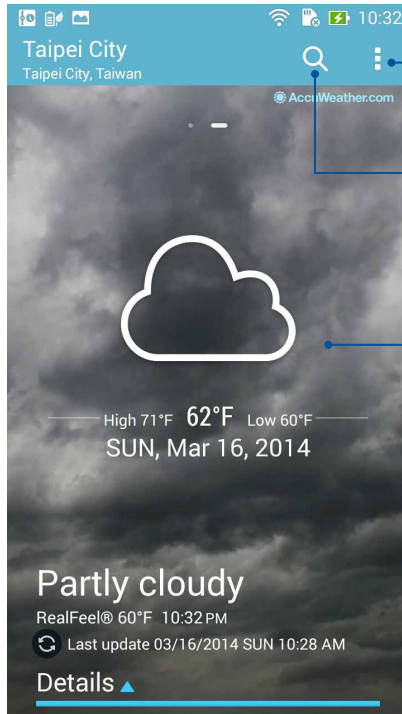
สภาพอากาศ

รับข้อมูลอัปเดตสภาพอากาศแบบเรียลไทม์จาก ZenFone ของคุณโดยตรงโดยใช้แอป Weather (สภาพอากาศ) ด้วยการใช้อุปกรณ์ Weather (สภาพอากาศ) คุณยังสามารถตรวจสอบรายละเอียดเกี่ยวกับสภาพอากาศอื่น ๆ จากรอบ โลกได้ด้วย



แอปพลิเคชัน Weather (สภาพอากาศ)

หน้าจอโฮมของ Weather (สภาพอากาศ)



แทปที่นี่ เพื่อกำหนดค่าการ
ตั้งค่าสภาพอากาศ

แทปที่นี่ เพื่อค้นหาข้อมูลสภาพ
อากาศจากเมืองอื่น

บัคลงเพื่อดูข้อมูลสภาพอากาศอื่น ๆ

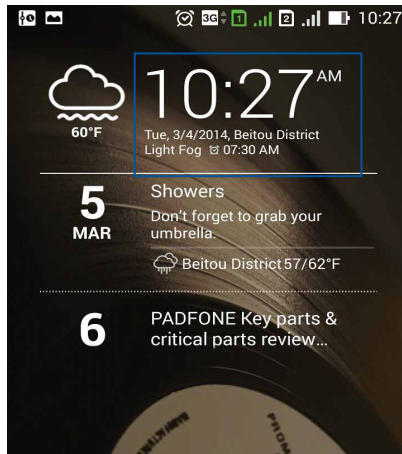
นาฬิกา


ปรับแต่งการตั้งค่าช่วงเวลาของ ZenFone ของคุณ, ตั้งนาฬิกาปลุก และใช้ ZenFone ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา โดยใช้แอปพ็ Clock (นาฬิกา)

การเรียกใช้ Clock (นาฬิกา)


เรียกใช้แอปพ็ Clock (นาฬิกา) โดยใช้ตัวเลือกต่อไปนี้:

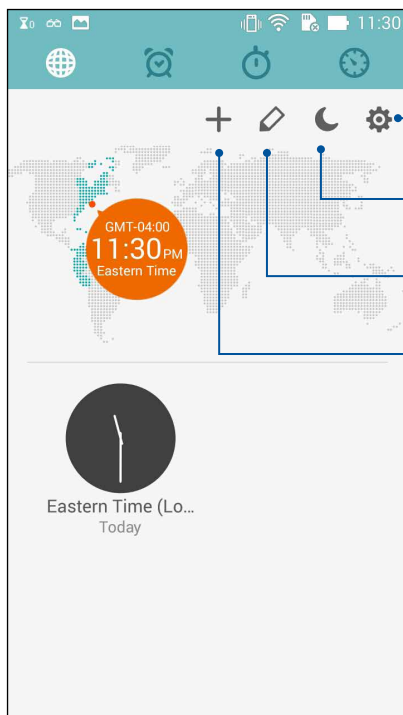
- บนหน้าจอโฮมของ ZenFone แอปการแสดงนาฬิกาดิจิตอล



- แอป  > Clock (นาฬิกา)

นาฬิกาโลก

แตะ  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าต่าง ๆ ของนาฬิกาโลกบน ZenFone ของคุณ




แตะที่นี่ เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าของ
คุณสมบัตินาฬิกาโลก

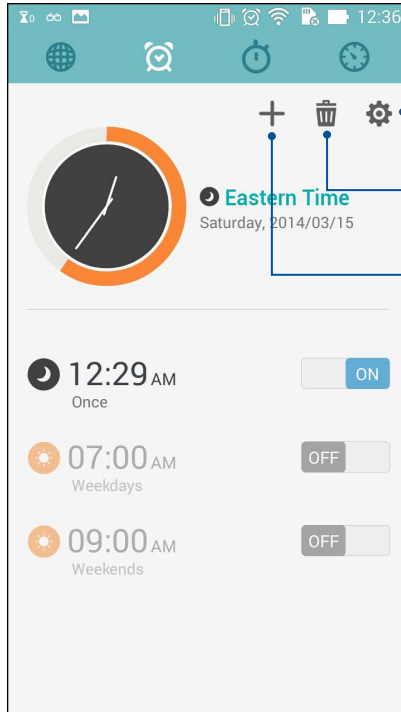
แตะที่นี่ เพื่อตั้งค่านาฬิกาของคุณเป็น
โหนดกลางคืน

แตะที่นี่ เพื่อดูรายการของเมืองต่าง ๆ
ที่ทำเครื่องหมายบนนาฬิกาโลกของคุณ

แตะที่นี่ เพื่อเพิ่มเมืองใหม่เพื่อทำ
เครื่องหมายบนแผนที่ของนาฬิกาโลก
ของคุณ

นาฬิกาปลุก

แตะ  เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าต่าง ๆ ของนาฬิกาปลุกบน ZenFone ของคุณ




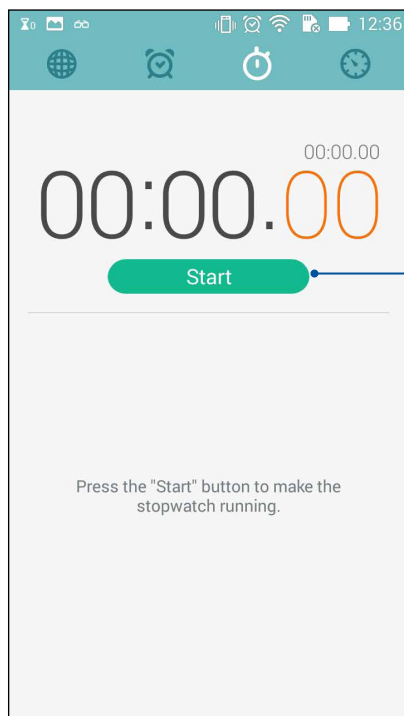
แตะที่นี่เพื่อเข้าถึงการตั้งค่าต่าง ๆ ของคุณสมบัตินาฬิกาปลุก

แตะที่นี่ เพื่อลบการปลุกที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้ใด ๆ ที่มี

แตะที่นี่ เพื่อดังค่าเวลาปลุกใหม่

การจับเวลา

แตะ  เพื่อใช้ ZenFone ของคุณเป็นนาฬิกาจับเวลา



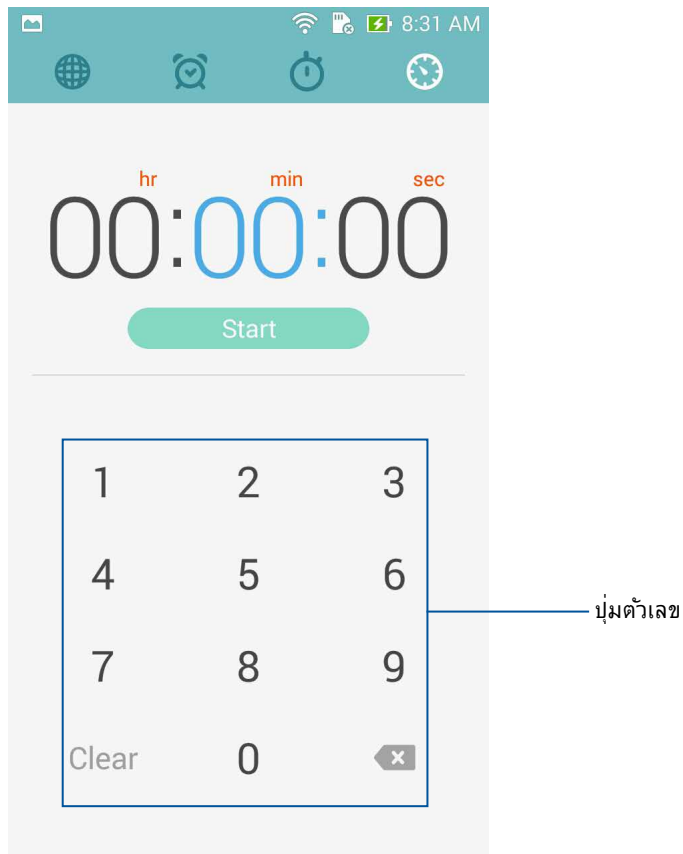
แตะปุ่มนี้ เพื่อเริ่มใช้คุณสมบัติการจับเวลา

การตั้งเวลา

คุณสามารถตั้งค่าตัวเลือกการตั้งเวลาหลายอย่างสำหรับ ZenFone ของคุณ ในการดำเนินการให้ทำตามขั้นตอนด้านล่าง:

การตั้งค่าการตั้งเวลา


1. แตะ  เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของ ZenFone ของคุณ

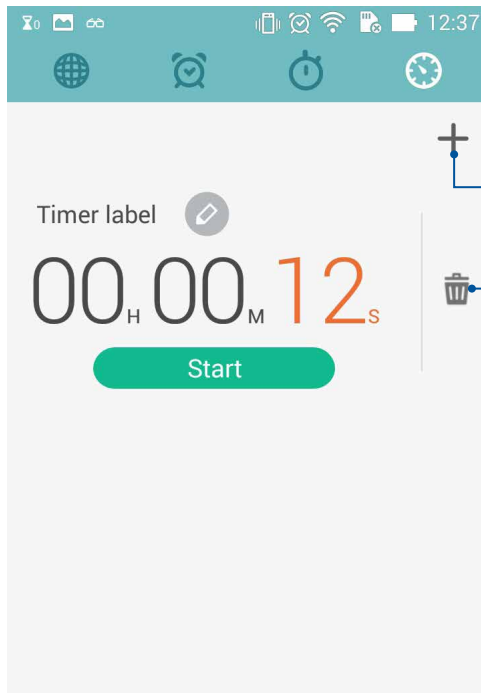


2. ใช้ปุ่มตัวเลขเพื่อป้อนเวลาเป้าหมายของคุณ จากนั้นแตะ Start (เริ่ม) เพื่อเริ่มการตั้งเวลา

การเพิ่มหรือการลบการตั้งค่าการตั้งเวลา

นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มการตั้งค่าการตั้งเวลาใหม่ หรือลบการตั้งค่าเวลาที่มีอยู่เดิมซึ่งคุณไม่จำเป็นต้องใช้อีกต่อไป ในการใช้ตัวเลือกเหล่านี้ ให้ดูขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แตะ  เพื่อเข้าถึงคุณสมบัติการตั้งเวลาของ ZenFone ของคุณ
2. ถ้าเคยสร้างการตั้งค่าการตั้งเวลาไว้ก่อนหน้านี้ คาเหล่านี้จะปรากฏบนหน้าจอโฮมของการตั้งเวลาของคุณ คุณสามารถลบหรือเพิ่มการตั้งค่าการตั้งเวลาใหม่โดยใช้ไอคอนต่าง ๆ บนหน้าจอโฮมของการตั้งเวลาของคุณ



แตะที่นี่ เพื่อสร้างการตั้งค่าการตั้งเวลาใหม่



แตะที่นี่ เพื่อลบการตั้งค่าเวลาที่ตั้งไว้
ก่อนหน้านี้

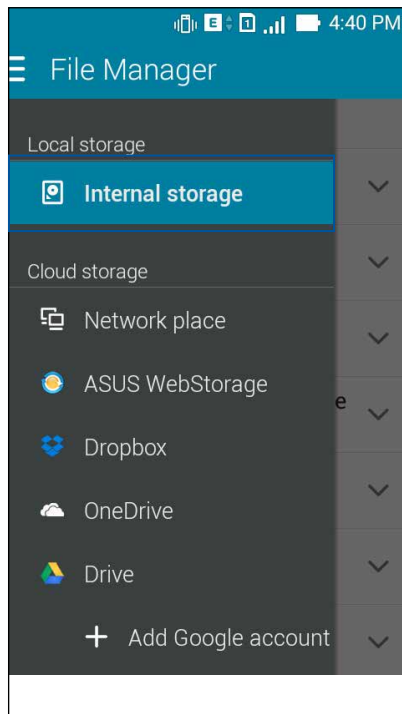
File Manager (ตัวจัดการไฟล์)

การใช้ตัวจัดการไฟล์ อนุญาตให้คุณค้นหาและจัดการข้อมูลของคุณ ทั้งบนที่เก็บข้อมูลภายในของ ZenFone และอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่ออยู่ได้อย่างง่ายดาย

การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน

ในการเข้าถึงที่เก็บข้อมูลภายใน:

1. แตะ  > **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**
2. แตะ  > **Internal storage (ที่เก็บข้อมูลภายใน)** เพื่อดูเนื้อหาของ ZenFone ของคุณ จากนั้นแตะรายการเพื่อเลือก



การเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก

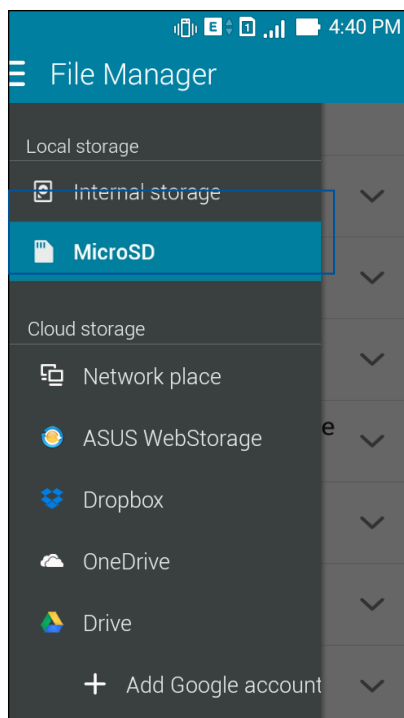
ในการเข้าถึงอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก:

1. ใส่ไมโคร SD การ์ดลงใน ZenFone ของคุณ

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ให้อ่าน การติดตั้งการ์ดหน่วยความจำ ในคู่มือผู้ใช้

2. แตะ  > **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)**



3. แตะ  > **MicroSD (ไมโคร SD)** เพื่อแสดงเนื้อหาของไมโคร SD การ์ดของคุณ

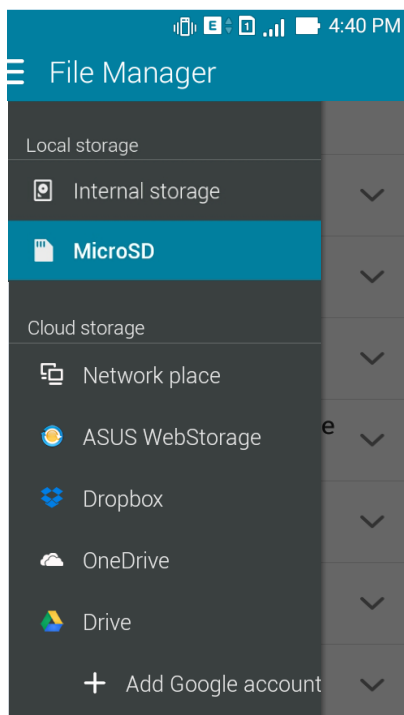


การเข้าถึงที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์

สำคัญ! เปิดทำงาน Wi-Fi บน ZenFone ของคุณเพื่อดูไฟล์จาก **ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์**

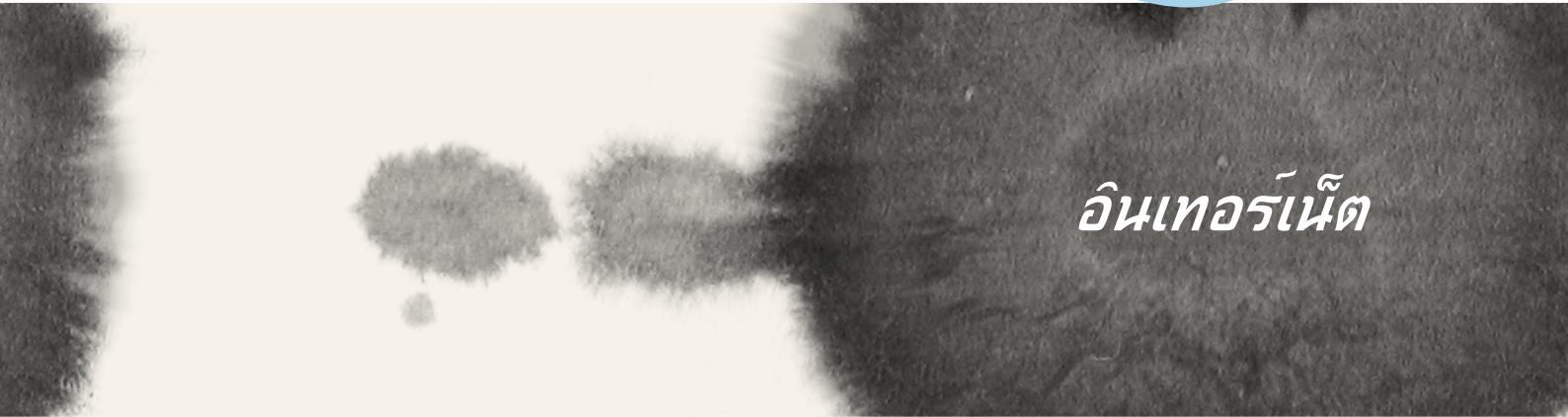
ในการเข้าถึงไฟล์ที่บันทึกบนแอมเคคเคทที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ของคุณ:

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



Lined writing area consisting of 25 horizontal lines.

9




อินเทอร์เน็ต

9

อินเทอร์เน็ต

เบราเซอร์

ระบบติดต่อผู้ใช้ Zen ที่เป็นระเบียบและใช้งานง่ายของเบราเซอร์ของคุณ ทำให้การท่องเว็บเป็นเรื่องที่ง่ายขึ้น ด้วยความเร็วการโหลดหน้าเว็บที่รวดเร็วซึ่งทำงานด้วยเอ็นจินเบราเซอร์ของ Chrome นอกจากนี้ คุณยังสามารถแชร์หรือส่งอีเมลเนื้อหาบนเว็บ รวมทั้งส่งออกไปเป็นงานสำหรับอ่านในภายหลังได้ด้วย

ไปที่หน้าที่คุณต้องการแชร์ จากนั้นแตะ 

- แตะแชร์หน้า, แตะ Share page (แชร์หน้า), จากนั้นเลือกแอคเคาท์ หรือแอปที่ต้องการแชร์หน้าไปยัง
- ในการส่งหน้าออกไปสำหรับการอ่านในภายหลัง แตะ Read later (อ่านภายหลัง) หน้าจะถูกเพิ่มเป็นงานที่ต้องทำในแอป Do It Later (ทำภายหลัง) ของคุณ

หมายเหตุ:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ZenFone ของคุณเชื่อมต่ออยู่กับ Wi-Fi หรือเครือข่ายมือถือ
 - หากคุณเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายมือถือ อาจเสียค่าใช้จ่ายตามโปรโมชั่นที่คุณใช้งานอยู่
 - คู่มือ การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi สำหรับรายละเอียด
 - เข้าถึงงานที่ต้องทำของคุณจากแอป **Do It Later (ทำภายหลัง)** บน **All Apps (แอปทั้งหมด)**
-

10

สนุกสนานและความบันเทิง

10

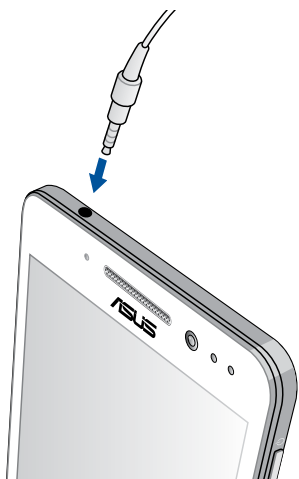
สนุกสนานและความบันเทิง

การใช้หูฟัง

ด้วยการใช้หูฟัง ทำให้คุณมีอิสระภาพในการทำสิ่งอื่น ๆ ระหว่างที่อยู่ในสายหรือเฟล็ดเพลนกับการฟังเพลงโปรดของคุณ

การเชื่อมต่อแจ็คเสียง

เสียบแจ็คหูฟัง 2.5 มม. เข้ากับพอร์ตเสียงของอุปกรณ์ของคุณ



คำเตือน!

- อย่าเสียบวัตถุอื่น ๆ ลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- อย่าเสียบสายเคเบิลที่มีเอาต์พุตพลังงานไฟฟ้าลงในพอร์ตแจ็คเสียง
- การฟังที่ระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน สามารถทำให้ระบบรับฟังของคุณเสียหายได้

หมายเหตุ:

- เราแนะนำให้ผู้ใช้เฉพาะหูฟังที่ใช้งานด้วยกันได้ หรือหูฟังที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์นี้เท่านั้น
 - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังฟังเพลง จะหยุดการเล่นเพลงชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
 - การถอดปลั๊กแจ็คเสียงในขณะที่กำลังดูวิดีโอ จะหยุดการเล่นวิดีโอชั่วคราวโดยอัตโนมัติ
-

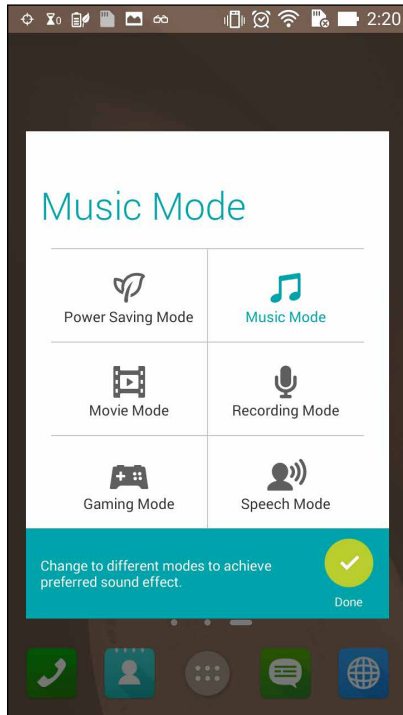
ตัวช่วยสร้างเสียง

AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง) อนุญาตให้คุณปรับแต่งโหมดเสียงของ ZenFone ของคุณเพื่อให้ได้เอาต์พุตเสียง ที่คมชัด ซึ่งเหมาะกับสถานการณ์การใช้งานที่แท้จริง

การใช้ Audio Wizard (ตัวช่วยสร้างเสียง)

ในการใช้ AudioWizard (ตัวช่วยสร้างเสียง):

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



เล่นเกม

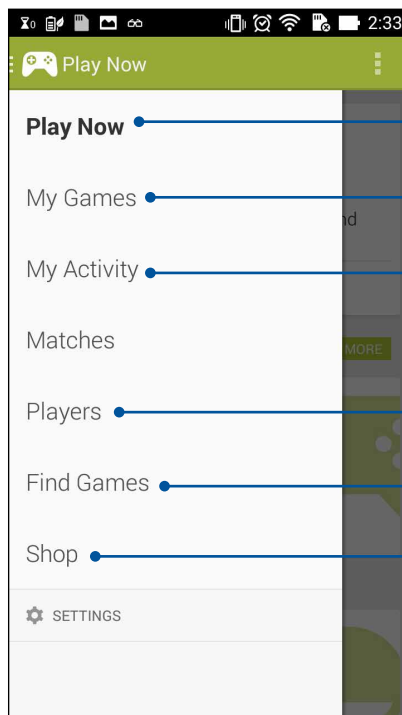
รับเกมล่าสุดออนไลน์ และแชร์ในแอคเคาท์เครือข่ายสังคมออนไลน์ของคุณโดยใช้แอป Play Games (เล่นเกม) นอกจากนี้คุณยังสามารถเข้าร่วมการเล่นเกมที่ผู้เล่นหลายคน และตรวจสอบกระดานผู้นำเพื่อทำให้การเล่นเกมที่มีการแข่งขันสนุกมากขึ้นอีกด้วย

สำคัญ! ล็อกอินเข้าไปยังแอคเคาท์ Google ของคุณเพื่อใช้งานคุณสมบัติของ Play Games (เล่นเกม) ให้เต็มประสิทธิภาพ

การใช้ Play Games (เล่นเกม)

ในการใช้ Play Games (เล่นเกม):

1. แตะ  > Play Games (เล่นเกม)
2. แตะตัวเลือกที่คุณต้องการใช้



แตะเพื่อดูภาพรวมของกิจกรรมการเล่นเกมของคุณ นอกจากนี้ ระบบยังแสดงกิจกรรมการเล่นเกมของแอคเคาท์ Google+ ของคุณด้วย

แตะเพื่อแสดงกิจกรรมการเล่นเกมของคุณภายใต้ตัวเลือกต่อไปนี้: **ALL MY GAMES** (เกมของฉันทั้งหมด), **MOST RECENTLY PLAYED** (ที่เล่นล่าสุด), **INSTALLED** (ที่ติดตั้ง)

แตะเพื่อดูเกมทั้งหมดที่คุณเล่นโดยใช้แอคเคาท์ Google+ ของคุณ

แตะเพื่อดูรายชื่อเพื่อนของคุณทั้งหมดใน Google ที่กำลังเล่นเกมผ่าน Play Store (เพลย์สโตร์) เช่นเดียวกัน คุณสามารถดูรายชื่อภายใต้ตัวเลือกเหล่านี้: **ALL** (ทั้งหมด), **MOST RECENT** (ล่าสุด), **YOU MAY KNOW** (คุณอาจรู้จัก)


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

แตะเพื่อเปิดประเภท เกม ของ Play Store (เพลย์สโตร์)

ดนตรี

เข้าถึงคอลเล็กชันเพลงของคุณบน ZenFone ของคุณโดยตรงโดยใช้แอป Music (เพลง) Music (เพลง) อนุญาตให้คุณเล่นไฟล์เพลงที่เก็บภายในเครื่อง หรือเล่นจากอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอก

การเรียกใช้ Music (เพลง)

ในการเรียกใช้ Music (เพลง) แอป  > Music (เพลง)

การเล่นเพลง


ตามค่าเริ่มต้น Music (เพลง) จะเล่นเพลงทั้งหมดที่บันทึกในที่เก็บข้อมูลภายในของ ZenFone เริ่มเล่นเพลงโดยการแตะที่เพลง

การเล่นเพลงจาก SD การ์ดของคุณ

ในการเล่นเพลงจาก SD การ์ดของคุณ:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า SD การ์ดของคุณถูกเสียบไว้ใน ZenFone ของคุณแล้ว

หมายเหตุ: สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการติดตั้ง SD การ์ด ให้ดูส่วน ใส่มicro SD การ์ด ในคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้

2. จากหน้าจอโฮมของ Music (เพลง) แอป 
3. ภายใต้ My Device (อุปกรณ์ของฉัน) แอป Music (เพลง) เพื่อเรียกดูระหว่างไฟล์เพลงต่าง ๆ ที่บันทึกใน SD การ์ดของคุณ

การเล่นเพลงบนคลาวด์


สำคัญ! เปิดทำงาน Wi-Fi บน ZenFone ของคุณเพื่อดูไฟล์จาก เพลงบนคลาวด์

ขณะนี้ ZenFone ของคุณสนับสนุนไฟล์เพลงที่บันทึกในแอคเคาท์ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ต่อไปนี้:


- ASUS Webstorage
- Dropbox
- OneDrive
- Drive

การเพิ่มแอคเคาท์ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์

ในการเล่นเพลงที่บันทึกจากแอคเคาท์ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์เหล่านี้:

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

การเล่นเพลงจากแอคเคาท์ที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์

1. เรียกใช้แอป Music (เพลง) จากนั้นแตะ 
2. ภายใต้ Cloud Music (เพลงบนคลาวด์) เลือกบริการที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ที่คุณต้องการเล่นเพลงจาก

วิทยุ FM

ฟังสถานีวิทยุท้องถิ่นโปรดของคุณโดยใช้ ZenFone
ในการใช้คุณสมบัตินี้:

1. เชื่อมต่อหูฟังที่ให้มากับ ZenFone ของคุณ
2. แตะ  > FM Radio (วิทยุ FM)

หน้าจอหลักของวิทยุ FM



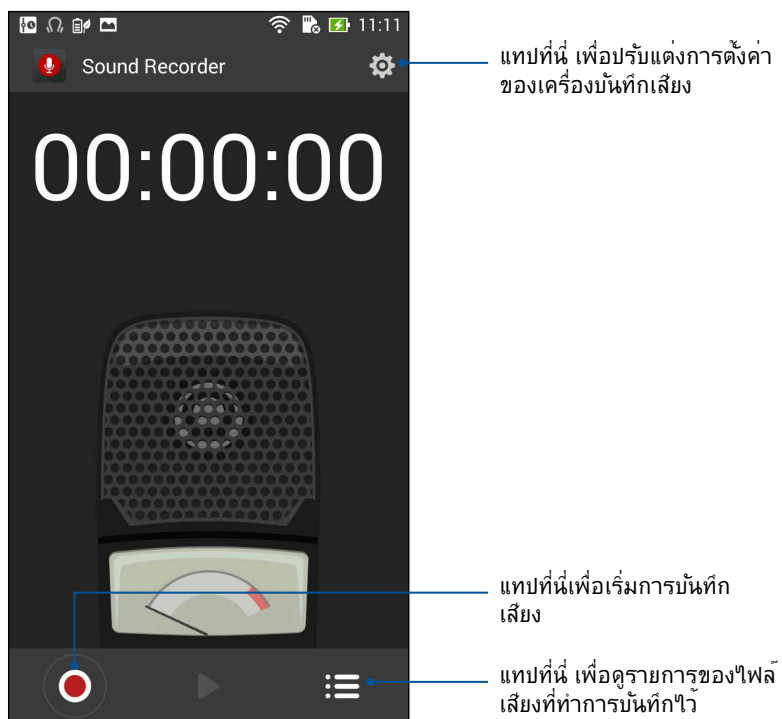
เครื่องบันทึกเสียง

บันทึกไฟล์เสียงโดยใช้ ZenFone ของคุณโดยการเปิดใช้งานแอป Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

การเรียกใช้ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)

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

หน้าจอโฮมของ Sound Recorder (เครื่องบันทึกเสียง)



11



บำรุงรักษา Zen ของคุณ

11


บำรุงรักษา Zen ของคุณ

การทำให้อุปกรณ์ของคุณทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

อัปเดตระบบ Android บน ZenFone ของคุณ และทำการอัปเดตแอปพลิเคชันและคุณสมบัติต่าง ๆ อยู่เสมอ

การอัปเดตระบบของคุณ

ในการอัปเดต ZenFone ของคุณ:

1. แตะ  จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแตะ **About (เกี่ยวกับ)**
3. แตะ **System update (อัปเดตระบบ)** จากนั้นแตะ **Check Update (ตรวจสอบอัปเดต)**


หมายเหตุ: คุณสามารถพรีวิวครั้งสุดท้ายที่ระบบ ZenFone ของคุณถูกอัปเดตได้ที่ **Last update check (ตรวจสอบอัปเดตครั้งล่าสุด):** ของหน้าต่าง **System update (อัปเดตระบบ)**

ที่เก็บข้อมูล

คุณสามารถเก็บข้อมูล แอปพลิเคชัน หรือไฟล์ต่าง ๆ บน ZenFone (ที่เก็บข้อมูลภายใน), บนที่เก็บข้อมูลภายนอก หรือบน ที่เก็บข้อมูลออนไลน์ คุณจำเป็นต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อถ่ายโอน หรือดาวน์โหลดไฟล์ของคุณบนที่เก็บ ข้อมูลออนไลน์ ใช้สายเคเบิล USB ที่มาพร้อมเครื่อง เพื่อคัดลอกไฟล์ไปยังหรือจากคอมพิวเตอร์ไปยัง ZenFone ของคุณ

สำรองและรีเซ็ต

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


1. แตะ  จากนั้นแตะ **Settings (การตั้งค่า) > Backup and reset (สำรองและรีเซ็ต)**
2. จากหน้าต่าง Backup & reset (สำรองและรีเซ็ต) คุณสามารถ:
 - **สำรองข้อมูลของฉัน:** คุณสมบัตินี้ใช้สำหรับสำรองข้อมูลของคุณ, รหัสผ่าน Wi-Fi และการตั้งค่าอื่น ๆ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Google เมื่อเปิดทำงาน
 - **แอดเดสการสำรอง:** อนุญาตให้คุณระบุแอดเดสที่ คุณจะเชื่อมโยงด้วยเมื่อคุณบันทึกข้อมูลสำรองของคุณ
 - **กู้คืนอัตโนมัติ:** คุณสมบัตินี้ ช่วยอำนวยความสะดวกในการกู้คืนการตั้งค่าและข้อมูลที่สำรองไว้ เมื่อคุณติดตั้งแอปพใหม่
 - **รีเซ็ตข้อมูลโรงงาน:** ลบข้อมูลทั้งหมดบนโทรศัพท์

การรักษาความปลอดภัย ZenFone ของคุณ

ใช้คุณสมบัติด้านการรักษาความปลอดภัยของ ZenFone ของคุณเพื่อป้องกันการโจรกรรมหรือการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

การปลดล็อกหน้าจอ

เมื่อหน้าจอถูกล็อก คุณสามารถเปิดเครื่องได้ด้วยตัวเลือกในการปลดล็อกต่าง ๆ ที่ ZenFone มีให้ในการเลือกการปลดล็อกหน้าจอของ ZenFone ของคุณ:

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

หมายเหตุ:

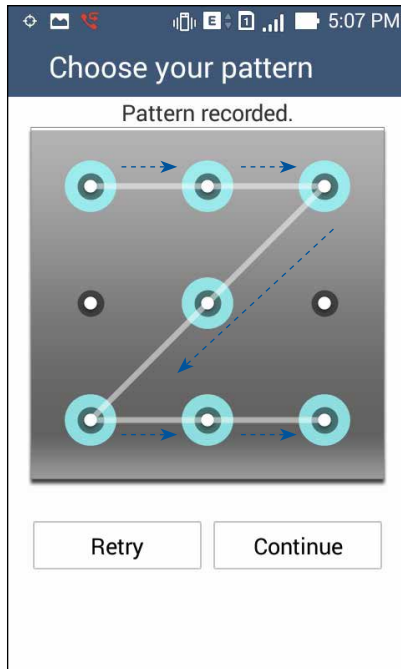
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูส่วน **ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ**
 - เพื่อปิดใช้งานตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอที่คุณตั้งค่าไว้ แอป **None (ไม่มี)** บนหน้าจอ Choose screen lock (เลือกการล็อกหน้าจอ)
-

ตัวเลือกการปลดล็อกหน้าจอ

เลือกจากตัวเลือกเหล่านี้เพื่อล็อก ZenFone ของคุณ

- **Slide (สไลด์):** เส้นนิ้วของคุณในทิศทางใดก็ได้ เพื่อปลดล็อก ZenFone

- **Pattern (รูปแบบ):** เลื่อนนิ้วของคุณบนจุด เพื่อสร้างรูปแบบ



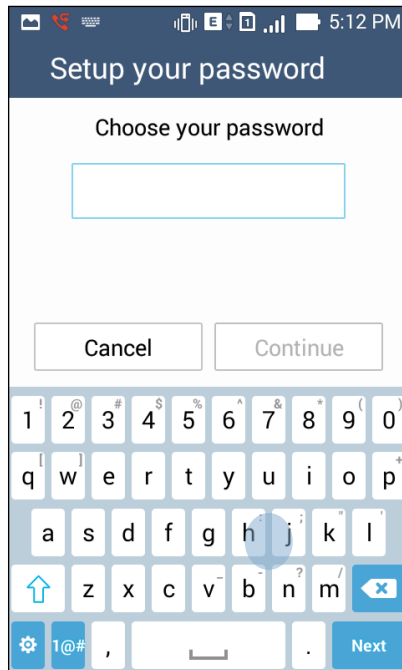
สำคัญ! คุณสามารถสร้างรูปแบบโดยใช้จุดอย่างน้อยที่สุดสี่จุด
ให้แน่ใจว่ารูปแบบที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ ของคุณได้

- **PIN (พิน):** ป้อนตัวเลขอย่างน้อยสี่หลัก เพื่อตั้งค่า PIN

The screenshot shows a mobile application interface for setting a PIN. At the top, the status bar displays the time as 5:07 PM. The app's title bar reads "Setup your PIN". Below the title bar, the text "Choose your PIN" is centered. A two-digit input field is positioned below the text, with a vertical line separating the two digits. Underneath the input field are two buttons: "Cancel" on the left and "Continue" on the right. At the bottom of the screen is a numeric keypad with a 3x3 grid of buttons for digits 1 through 9, a blue button with a white back arrow and an 'x' icon on the left, a button for the digit 0 in the center, and a blue button labeled "Next" on the right.

สำคัญ! ให้แน่ใจว่า PIN ที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

- **Password (รหัสผ่าน):** ป้อนตัวอักษรอย่างน้อยสี่ตัว เพื่อตั้งค้ำรหัสผ่าน

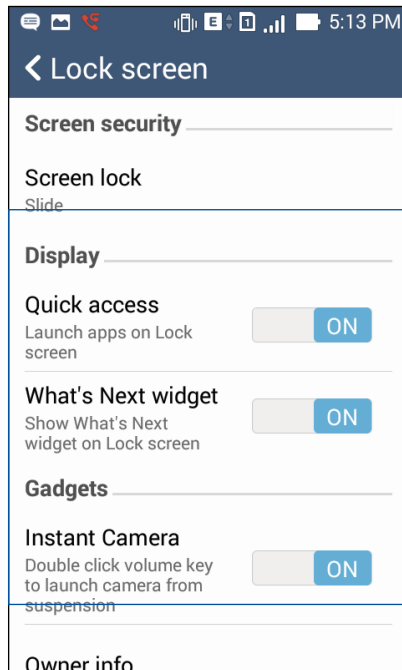


สำคัญ! ให้แน่ใจว่าจาร์รหัสผ่านที่คุณสร้างขึ้นเพื่อปลดล็อคอุปกรณ์ของคุณได้

การกำหนดค่าคุณสมบัติการรักษาความปลอดภัยของหน้าจออื่น ๆ

นอกเหนือจากโหมดการล็อกหน้าจอแล้ว คุณสามารถทำสิ่งต่อไปนี้บนหน้าต่างระบบรักษาความปลอดภัยของหน้าจอได้ด้วย:

- **Quick Access (เข้าถึงด่วน):** เลื่อนสวิตช์การเข้าถึงด่วนไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเรียกใช้แอปพบบนหน้าจอล็อก
- **วิดเจ็ต What's Next (อะไรถัดไป):** เลื่อนสวิตช์วิดเจ็ต What's Next (อะไรถัดไป) ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อแสดงวิดเจ็ตดังกล่าวบนหน้าจอล็อก
- **Instant camera (อินสแตนต์คาเมรา):** เลื่อนสวิตช์ Instant camera (อินสแตนต์คาเมรา) ไปที่ **ON (เปิด)** เพื่อเรียกใช้แอป Camera (กล้อง) เมว่า ZenFone ของคุณจะอยู่ในโหมดไมไดทำงาน โดยการกดปุ่ม ระดับเสียงสองครั้ง
- **Owner info (ข้อมูลเจ้าของ):** แทปที่นี่ เพื่อแก้ไขและป้อนข้อมูลที่คุณต้องการให้ปรากฏแม้ในขณะที่หน้าจอถูกล็อก



การตั้งค่าการระบุตัวตนของ ZenFone

ทราบข้อมูลระบุตัวตนของ ZenFone ของคุณ เช่น หมายเลขผลิตภัณฑ์, หมายเลข IMEI (หมายเลขอุปกรณ์มือถือสากล) หรือหมายเลขรุ่น

ตัวเลขนี้มีความสำคัญ เมื่อคุณทำ ZenFone ของคุณหาย คุณสามารถติดต่อผู้ให้บริการโทรศัพท์ของคุณ และให้ข้อมูลนี้เพื่อขี้นบัญชีการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตของ ZenFone ของคุณได้

ในการแสดงหมายเลขระบุตัวตนของ ZenFone ของคุณ:

1. แอป **All Apps (แอปทั้งหมด)** จากนั้นแอป **Settings (การตั้งค่า)**
2. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) เลื่อนลงเพื่อแสดงรายการอื่น ๆ จากนั้นแอป **About (เกี่ยวกับ)** หน้าจอ About (เกี่ยวกับ) แสดงสถานะ, ข้อมูลทางกฎหมาย, หมายเลขรุ่น, เวอร์ชันระบบปฏิบัติการ, ข้อมูลฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ของ ZenFone ของคุณ
3. ในการดูหมายเลขผลิตภัณฑ์, หมายเลขติดต่อ SIM และ IMEI ของ ZenFone ของคุณ แอป **Status (สถานะ)**

12



เชื่อมต่อ Zen ของคุณ

12


เชื่อมต่อ Zen ของคุณ

Wi-Fi

เทคโนโลยี Wi-Fi ของ ZenFone เชื่อมต่อคุณเข้ากับโลกไร้สาย อัปเดตแอตแคทที่เครือข่ายสังคมออนไลน์ ท่องอินเทอร์เน็ต หรือแลกเปลี่ยนข้อมูลและข้อความแบบไร้สายกับ ZenFone ของคุณ

การเปิดทำงาน Wi-Fi

ในการเปิดทำงาน Wi-Fi:

1. แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะแอป **Settings (การตั้งค่า)**
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางขวา เพื่อเปิด Wi-Fi

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

การเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi:


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

หมายเหตุ:

- ZenFone ของคุณจะเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายที่คุณเชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ
 - ปิดคุณสมบัติ Wi-Fi เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่
-

การปิดทำงาน Wi-Fi

ในการปิดทำงาน Wi-Fi:

1. แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะแอป **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลื่อนสวิตช์ Wi-Fi ไปทางซ้าย เพื่อปิด Wi-Fi


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

Bluetooth®

ใช้คุณสมบัติบลูทูธของ ZenFone ของคุณเพื่อส่งและรับไฟล์ และสตรีมไฟล์มัลติมีเดียกับอุปกรณ์สมาร์ตอื่น ๆ ในระยะทางไกล ๆ ด้วยบลูทูธ คุณสามารถแชร์ไฟล์มีเดียของคุณระหว่างอุปกรณ์สมาร์ตต่าง ๆ กับเพื่อน ๆ, ส่งข้อมูลสำหรับพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์บลูทูธ หรือเล่นไฟล์เพลงด้วยลำโพงบลูทูธ

การเปิดทำงาน Bluetooth®

ในการเปิดทำงานบลูทูธ:

1. แตะ  บนหน้าจอโฮม จากนั้นแตะแอป **Settings** (การตั้งค่า)
2. เลื่อนสวิตช์บลูทูธไปทางขวา เพื่อเปิดบลูทูธ

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

การจับคู่ ZenFone ของคุณกับอุปกรณ์ Bluetooth®

ก่อนที่จะใช้คุณสมบัติบลูทูธของ ZenFone ของคุณได้อย่างเต็มที่ แรกสุดคุณต้องจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธก่อน ZenFone จะเก็บการจับคู่การเชื่อมต่อของอุปกรณ์บลูทูธไว้โดยอัตโนมัติ

ในการจับคู่ ZenFone ของคุณกับอุปกรณ์บลูทูธ:

1. บนหน้าจอ Settings (การตั้งค่า) แอป **Bluetooth (บลูทูธ)** เพื่อแสดงอุปกรณ์ที่มีทั้งหมด

สำคัญ!


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

2. แอป **SEARCH FOR DEVICES (ค้นหาอุปกรณ์)** เพื่อสแกนหาอุปกรณ์บลูทูธมากขึ้น
3. ในรายการอุปกรณ์ที่ใช้ได้ แอปอุปกรณ์บลูทูธที่คุณต้องการจับคู่ด้วย ปฏิบัติตามขั้นตอนที่ตามมาเพื่อทำกระบวนการจับคู่ให้สมบูรณ์

หมายเหตุ: ปิดคุณสมบัติบลูทูธ เพื่อช่วยประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

การเลิกจับคู่ ZenFone ของคุณจากอุปกรณ์ Bluetooth®

ในการเลิกจับคู่ ZenFone ของคุณกับอุปกรณ์บลูทูธ:

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

Miracast™

ด้วยการใช้เทคโนโลยี Miracast คุณสามารถสกรีนแคสต์หน้าจอ ZenFone ของคุณไปยังจอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ได้ การทำเช่นนั้นอนุญาตให้ใช้จอแสดงผลภายนอกเป็นจอภาพคู่หรือหน้าจอที่สองของ ZenFone ของคุณ

การเรียกใช้ Miracast

มีสองวิธีที่คุณสามารถใช้ในการเริ่มใช้ Miracast จาก ZenFone ของคุณ:

จากการตั้งค่าด่วน

1. ตั้งค่าจอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ที่คุณต้องการใช้กับ ZenFone ของคุณ
2. เรียกใช้ Quick settings (การตั้งค่าด่วน) บน ZenFone ของคุณ
3. บนแผงการแจ้งเตือน แตะ **Miracast**
4. เลื่อนตัวเลือก **Wireless display (Miracast) (จอแสดงผลไร้สาย (Miracast))**ไปที่ ON (เปิด)
5. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบน ZenFone ของคุณ เพื่อเริ่มการจับคู่
6. หลังจากทำการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบน ZenFone ของคุณในขณะนี้

จากการตั้งค่า

1. แตะ  > **Settings (การตั้งค่า)**
2. ภายใต้ Device (อุปกรณ์) เลือก **Wireless display (Miracast) (จอแสดงผลไร้สาย (Miracast))**
3. ตั้งค่าตัวเลือก **Wireless display (Miracast) (จอแสดงผลไร้สาย (Miracast))**ไปที่ ON (เปิด)
4. ดู SSID ที่แสดงบนจอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ของคุณ และเลือก SSID เดียวกันบน ZenFone ของคุณเพื่อเริ่มการจับคู่
5. หลังจากทำการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้นแล้ว จอแสดงผลที่สนับสนุน Miracast ของคุณจะแสดงเนื้อหาเดียวกับที่แสดงบน ZenFone ของคุณในขณะนี้

Share Link (แชร์ลิงค์)

แชร์และรับไฟล์ แอปพ์ หรือเนื้อหาที่มีเดียวกับอุปกรณ์มือถือ Android ต่าง ๆ โดยใช้แอปพ์ Share Link (แชร์ลิงค์) (สำหรับอุปกรณ์มือถือ ASUS) หรือแอปพ์ Shareit (แชร์อิท) (สำหรับอุปกรณ์มือถืออื่น ๆ) ผ่านการเชื่อมต่อ Wi-Fi ด้วยแอปพ์นี้ คุณสามารถส่งหรือรับไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 100 MB และอนุญาตให้คุณแชร์หรือรับไฟล์หลายไฟล์ พร้อมกัน แอปพ์ Share Link (แชร์ลิงค์) ส่งและรับไฟล์ได้เร็วกว่าการใช้บลูทูธ

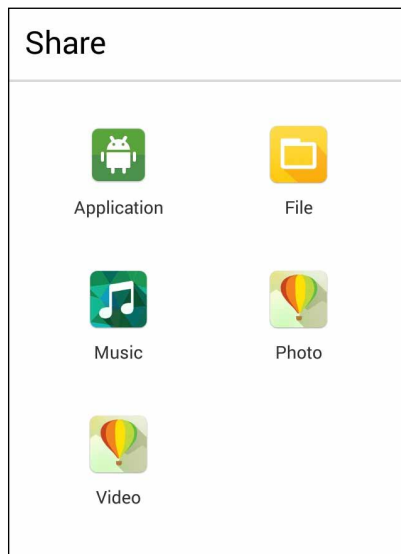
หมายเหตุ: ในขณะที่แชร์ไฟล์โดยใช้ Share Link (แชร์ลิงค์), ZenFone ของคุณจะเชื่อมต่อไปยังเครือข่าย Wi-Fi ที่ใช้ได้ในพื้นที่ที่คุณอยู่โดยอัตโนมัติ

สำคัญ! คุณต้องเปิดทำงาน Wi-Fi อี้อัตส่บ็อดของ ZenFone ของคุณเพื่อรับไฟล์ ดูส่วน **การชี้แจงการแจ้งเตือนของการตั้งค่าด่วน** สำหรับข้อมูล เพิ่มเติม

การแชร์ไฟล์

ในการแชร์ไฟล์:

1. จากหน้าจอบริเวณของคุณ แตะ  จากนั้นแตะ **Share Link (แชร์ลิงค์)**
2. แตะ **Send file (ส่งไฟล์)** จากนั้นเลือกจากตัวเลือกที่ปรากฏบนหน้าจอ



3. แอปไฟล์ที่คุณต้องการส่ง จากนั้นแตะ **Done (เสร็จ)**
4. หลังจากที่ ZenFone ของคุณตรวจพบอุปกรณ์อื่น ๆ แล้ว ให้แตะอุปกรณ์ที่คุณต้องการแชร์ไฟล์ของคุณด้วย



การรับไฟล์

ในการรับไฟล์:

1. จากหน้าโฮมของคุณ แตะ  จากนั้นแตะ **Share Link (แชร์ลิงค์)**
2. แตะ **Receive file (รับไฟล์)** เพื่อรับไฟล์จากผู้ส่ง

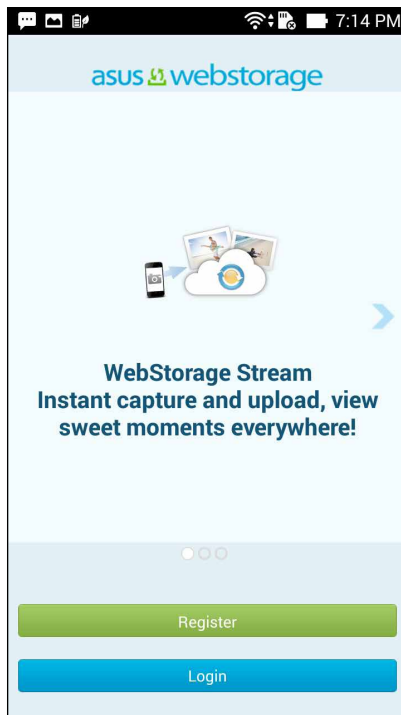
คลาวด์

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

ASUS WebStorage

ลงทะเบียน หรือลงชื่อเข้าใช้ยัง ASUS WebStorage และรับพื้นที่ของแอคเคาท์เก็บข้อมูลบนคลาวด์ฟรี 5GB อัปเดตรูปภาพที่ถ่ายใหม่โดยอัตโนมัติ สำหรับแชร์ทันที, ซิงค์ไฟล์ระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือแชร์ไฟล์ผ่านแอคเคาท์ ASUS WebStorage ของคุณ

หมายเหตุ: ในการใช้ฟังก์ชันการอัปเดตอัตโนมัติ ให้เปิดทางาน **Instant Upload (อัปเดตทันที)** จาก **Settings (การตั้งค่า) > Instant Upload (อัปเดตทันที)** ใน ASUS WebStorage ของคุณ



13

แอปพท์ที่จำเป็น

13

แอปพท์ที่จำเป็น

การสลับแอปพ์

เมื่อคุณเรียกใช้แอปพ์หลายตัวบนเครื่อง Zen คุณสามารถสลับระหว่างแอปพ์ที่เรียกใช้เร็ว ๆ นี้ของคุณได้อย่างง่ายดาย


แตะ  เพื่อดูแอปพ์ที่เรียกใช้เร็ว ๆ นี้ของคุณ

- แตะแอปพ์เพื่อดู
- ในการลบแอปพ์ เพียงปัดแอปพ์ไปทางซ้ายหรือขวา


การล็อกแอปพ์

ป้องกันแอปพ์ของคุณจากการใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตด้วยรหัสผ่าน 4-12 หลัก

ในการล็อกแอปพ์ของคุณ:

1. จาก **All Apps (แอปพ์ทั้งหมด)** แตะ  > **Lock (ล็อก)**
3. ป้อนรหัสผ่านที่ประกอบด้วยตัวเลข 4-12 หลัก จากนั้นแตะ **OK (ตกลง)**

ในการเปลี่ยนรหัสผ่านของแอปพ์ที่ล็อกของคุณ:

1. จาก **All Apps (แอปพ์ทั้งหมด)** แตะ  > **Lock app settings (การตั้งค่าการล็อกแอปพ์)** ป้อนรหัสผ่านของคุณเมื่อระบบถาม
2. แตะ **Change password (เปลี่ยนรหัสผ่าน)** และป้อนรหัสผ่านเก่าและใหม่ของคุณ

การดาวน์โหลดแอป

ดาวน์โหลดแอปและเกมมากมายจาก Play Store (เพลย์สโตร์) โดยตรงไปยัง ZenFone ของคุณ แอปและเกม บางรายการนั้นฟรี ส่วนแอปอื่น ๆ คุณอาจจำเป็นต้องซื้อโดยใช้บัตรเครดิต หรือรูปแบบการจ่ายเงินอื่น ๆ

ในการดาวน์โหลดแอป:

1. แอป **Play Store (เพลย์สโตร์)** จากหน้าจอโฮมของคุณ
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อลงชื่อเข้าใช้ยังแอคเคาท์ Gmail ที่มีอยู่ของคุณ ถ้าคุณไม่มีแอคเคาท์ Google โปรดสร้างแอคเคาท์ขึ้นมา
3. หลังจากทีลงชื่อเข้าใช้สำเร็จ คุณสามารถเริ่มการดาวน์โหลดแอปจากเพลย์สโตร์ได้

14

คุณสมบัติอื่น ๆ ใน Zen ของคุณอีกมากมาย

14 คุณสมบัติอื่น ๆ ใน Zen ของคุณอีกมากมาย

ตัวประหยัดพลังงาน

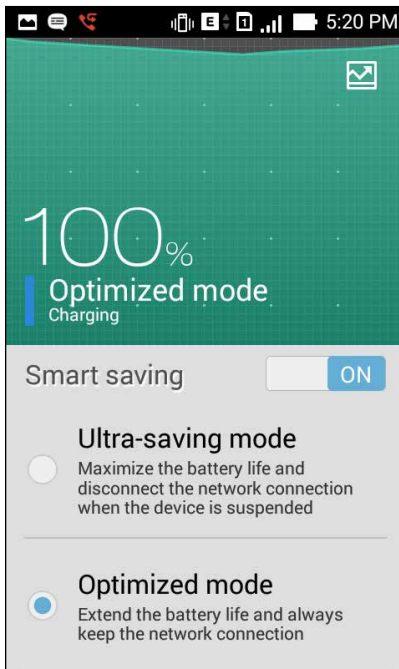
เพิ่มหรือยืดอายุการใช้งานของ ZenFone ให้นานที่สุดเมื่อไม่ได้ใช้งาน หรือในขณะที่ยังเชื่อมต่อกับเครือข่ายของคุณ ปรับแต่งการตั้งค่าพลังงานอย่างชาญฉลาดสำหรับกิจกรรมที่ใช้บ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมล หรือการดูวิดีโอ

การตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน

ยืดอายุ ปรับแต่ง หรือกำหนดค่าการใช้งานพลังงานของ ZenFone ของคุณด้วยตัวเลือกการประหยัดพลังงานอัจฉริยะต่าง ๆ

ในการตั้งค่าตัวประหยัดพลังงาน:

1. จาก **All Apps (แอปทั้งหมด)** แตะ **Power Saver (ตัวประหยัดพลังงาน)**
2. เลื่อนการประหยัดแบบอัตโนมัติไปที่ **ON (เปิด)**



3. เลือกโหมดใด ๆ เหล่านี้:

- Ultra-saving mode (โหมดการประหยัดพิเศษ): ตัดการเชื่อมต่อเครือข่ายเมื่อ ZenFone ของคุณไม่มี กิจกรรม เพื่อยืดอายุแบตเตอรี่ให้นานที่สุด
- Optimized mode (โหมดออปติไมซ์): ยืดอายุแบตเตอรี่ในขณะที่ ZenFone ของคุณยังเชื่อมต่อไปยัง เครือข่ายของคุณ
- Customized mode (โหมดกำหนดเอง): อนุญาตให้คุณตั้งค่าการตั้งค่าพลังงานสำหรับกิจกรรมที่ทำบ่อย ๆ ของคุณเอง และ


การปรับแต่งตัวประหยัดพลังงาน

ตั้งค่าระดับความสว่างสำหรับกิจกรรมที่ทำบ่อย ๆ ของคุณ เช่น การอ่านอีเมลหรือหนังสือ การดูวิดีโอ การท่องเว็บไซต์ และการฟังเพลง เป็นต้น นอกจากนี้

คุณยังสามารถเปิดทำงานฟังก์ชันการประหยัดพลังงานสำหรับแอปพ์

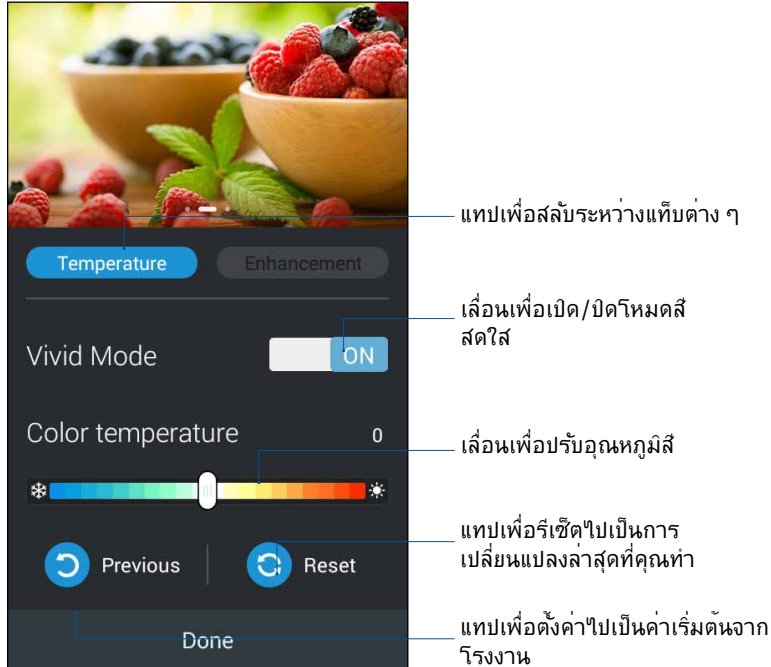
บางตัว หรือเปิดทำงานการตัดการเชื่อมต่ออัตโนมัติของเครือข่ายของคุณ เมื่อ ZenFone สลึบก็ได้

ในการปรับแต่งตัวประหยัดพลังงาน:


1. จาก **Power Saver (ตัวประหยัดพลังงาน)** ทำเครื่องหมายที่ **Customized mode (โหมดกำหนดเอง)** จากนั้นแตะ 
2. ทำเครื่องหมายกิจกรรม จากนั้นตั้งค่าระดับความสว่างเป็นเปอร์เซ็นต์
3. **ถ้าคุณต้องการเปิดทำงานการตัดการเชื่อมต่อเครือข่ายของคุณโดยอัตโนมัติ ให้ทำเครื่องหมายที่ IM and other apps using push notification (IM และแอปพ์อื่น ๆ ที่ใช้การแจ้งเตือนpush)** ZenFone จะตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่ายของคุณเมื่อไม่ได้ใช้งานโดยอัตโนมัติ และจะกลับมาเชื่อมต่อกับเครือข่ายใหม่เมื่อคุณ ปลุก ZenFone ขึ้นมา

ASUS Splendid (ASUS สเปลินดิด)

ASUS Splendid (ASUS สเปลินดิด) อนุญาตให้คุณปรับการตั้งค่าการแสดงผลอย่างง่าย ๆ



ในการใช้ ASUS Splendid (ASUS สเปลินดิด):

1. แตะ  > **ASUS Splendid (ASUS สเปลินดิด)**
2. ปรับอุณหภูมิสีและคอนทราสต์ของหน้าจอผ่านแท็บ **Temperature (อุณหภูมิ)** และ **Enhancement (การเพิ่มคุณภาพ)**
3. แตะ **Done (เสร็จ)** เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง



ภาคผนวก

ภาคผนวก

ประกาศ

ก้อยแปลงของคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับกฎ FCC ส่วน 15 การทำงานเป็นไปตามเงื่อนไข 2 ข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์นี้ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย
- อุปกรณ์นี้ต้องทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามส่วนที่ 15 ของกฎระเบียบคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติ (FCC) ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารของวิทยุหรือการรับโทรทัศน์ ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร่วมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้อุปกรณ์ของผู้ใช้สิ้นสุด

เสาอากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณนี้ ต้องไม่ถูกย้ายสถานที่ หรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งสัญญาณอื่นๆ

การทำงานที่แถบความถี่ 5.15-5.25 GHz ถูกจำกัดสำหรับการใช้ภายในอาคารเท่านั้น FCC จำกัดให้ใช้แถบความถี่ 5.15-5.25 GHz ในอาคารเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมมือถือที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน เครื่องจะส่งเฉพาะคลื่นความถี่ 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz และ 5.725-5.850 GHz เมื่อเชื่อมโยงกับแอคเซสพอยต์ (AP)

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR)

อุปกรณ์นี้มีคุณสมบัติสอดคล้องกับข้อกำหนดของรัฐบาลสำหรับการสัมผัสถูกคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบและผลิตขึ้นใหม่ให้ปล่อยพลังงานเกินขีดจำกัดสำหรับการสัมผัสถูกพลังงานความถี่วิทยุ (RF) ที่กำหนดโดยคณะกรรมการการสื่อสารแห่งชาติของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา

มาตรฐานการสัมผัสถูกใช้หน่วยการวัดที่รู้จักกันว่า อัตราการซึมซับเฉพาะ หรือ SAR ขีดจำกัด SAR ที่ตั้งขึ้นโดย FCC คือ 1.6 วัตต์/กก. การทดสอบสำหรับ SAR ดำเนินการโดยใช้ตำแหน่งการทำงานมาตรฐานที่ยอมรับโดย FCC โดยมี การส่งสัญญาณ EUT ที่ระดับพลังงานที่ระบุในแผนผังต่างๆ

ค่า SAR สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ตามที่รายงานไปยัง FCC คือ 1.18 วัตต์/กก. เมื่อใช้ที่ข้างร่างกาย

FCC ให้สิทธิการใช้งานอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์นี้ ซึ่งระดับ SAR ที่รายงานทั้งหมดได้รับการประเมินว่าสอดคล้องกับค่าแนะนำในการสัมผัสถูก RF ของ FCC ข้อมูล SAR บนอุปกรณ์นี้อยู่บนเว็บไซต์กับ FCC และคุณสามารถพบได้ภายใต้ ส่วน แสดงการอนุญาต ของ www.fcc.gov/oet/ea/fccid หลังจากการค้นหา FCC ID: xxxxxxxx

ก้อยแกลงค่าเดือนของ IC

อุปกรณ์นี้สามารถยุติการส่งสัญญาณโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีข้อมูลที่ส่ง หรือการทำงานล้มเหลว โปรดทราบว่า คุณสมบัตินี้ไม่ได้ตั้งใจไว้สำหรับห้ามการควบคุมการส่งสัญญาณ หรือการส่งสัญญาณข้อมูล หรือการใช้รหัสซ้ำ ๆ ซึ่ง เทคโนโลยีจำเป็นต้องใช้

อุปกรณ์สำหรับแถบความถี่ 5150-5250 MHz มีไว้สำหรับการใช้ในอาคาร เพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อระบบดาวเทียมมือถือที่ใช้ช่องสัญญาณร่วมกัน; ค่าเกินเสาอากาศมากที่สุดที่อนุญาต (สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5250-5350 MHz และ 5470-5725 MHz) เพื่อให้สอดคล้องกับขีดจำกัด EIRP และค่าเกินเสาอากาศมากที่สุดที่อนุญาต (สำหรับอุปกรณ์ในแถบความถี่ 5275-5850 MHz) เพื่อให้สอดคล้องกับขีดจำกัด EIRP ที่ระบุ สำหรับการงานแบบจุดไปจุด หรือการทำงานที่ไม่ใช่แบบจุดไปจุด มีระบุไว้ในส่วน A9.2(3) นอกจากนี้ มีการจัดสรรเรดาร์พลังงานสูงเป็นผู้ใช้หลัก (หมายความว่ามีความสำคัญสูงกว่า) ในช่วง 5250-5350 MHz และเรดาร์นี้สามารถก่อให้เกิดการรบกวน และ/หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ LE-LAN ได้

คุณสมบัติการเลือกรหัสประเทศ ถูกปิดทำงานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สำหรับผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา สามารถใช้งานได้เฉพาะแชนเนล 1-11 เท่านั้น การเลือกแชนเนลอื่นๆ ไม่สามารถกระทำใด

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง EC

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับของข้อกำหนด R&TTE 1999/5/EC คุณสามารถดาวน์โหลดประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องได้จาก <http://support.asus.com>

การป้องกันการสูญเสียการได้ยิน

เพื่อป้องกันความเสียหายต่อระบบการได้ยินที่เป็นไปได้ อย่าฟังด้วยระดับเสียงที่สูงเป็นระยะเวลานาน



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

สำหรับประเทศฝรั่งเศส หูฟังสำหรับอุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการเกี่ยวกับระดับความดันเสียงที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน EN50332-1:2000 และ/หรือ EN50332-2:2003 ในมาตรา L.5232-1 ของฝรั่งเศส

คำเตือนเครื่องหมาย CE



เครื่องหมาย CE สำหรับอุปกรณ์ที่มี LAN ไร้สาย/บลูทูธ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับความต้องการของข้อกำหนด 1999/5/EC

ของรัฐสภาและคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรป ตั้งแต่วันที่ 9 มีนาคม 1999

ที่ควบคุมอุปกรณ์วิทยุและการสื่อสารโทรคมนาคม และการรับรู้ถึงความสอดคล้องร่วมกัน

ค่า SAR ของ CE สูงที่สุดสำหรับอุปกรณ์มีค่า 0.530 วัตต์/กก.

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ใน:

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

ตัวควบคุม DFS ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจจับเรดาร์ ต้องไม่สามารถถูกเข้าถึงได้โดยผู้ใช้

ข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสถูก RF (SAR) – CE

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด EU (1999/519/EC) เกี่ยวกับขีดจำกัดการสัมผัสถูกสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของประชาชนทั่วไปในที่สาธารณะ ซึ่งเกี่ยวข้องกับการป้องกันสุขภาพ

ขีดจำกัดเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งของคำแนะนำสำหรับการป้องกันของประชาชนทั่วไปในที่สาธารณะ คำแนะนำเหล่านี้ได้รับการพัฒนาขึ้นและตรวจสอบโดยองค์กรวิทยาศาสตร์อิสระ ผ่านการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ทั้งตามปกติและอย่างละเอียด หน่วยของการวัดสำหรับขีดจำกัดที่แนะนำของคณะกรรมการแห่งสหภาพยุโรปสำหรับอุปกรณ์มือถือคือ "อัตราการซึมซับเฉพาะ" (SAR) และขีดจำกัด SAR คือ 2.0 วัตต์/กก. เฉลี่ยต่อน้ำหนักร่างกาย 10 กรัม ค่านี้สอดคล้องกับข้อกำหนดของคณะกรรมการนานาชาติ เกี่ยวกับการป้องกันการแผ่รังสีแบบหนีไอโอไอในเชิง (ICNIRP)

สำหรับการทำงานที่อยู่ข้างร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และสอดคล้องกับคำแนะนำในการสัมผัสถูกของ ICNIRP และมาตรฐานแห่งสหภาพยุโรปที่ EN 62311 และ EN 62209-2 ค่า SAR ถูกวัดโดยให้อุปกรณ์สัมผัสถูกร่างกายโดยตรง ในขณะที่ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงานเอาต์พุตที่ได้รับการรับรองที่สูงที่สุดในทุกย่านความถี่ของอุปกรณ์มือถือ

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางไฟฟ้า

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

บริการรีไซเคิล/การนำกลับของ ASUS

โปรแกรมการรีไซเคิลและนำกลับของ ASUS มาจากความมุ่งมั่นของเราในการสร้างมาตรฐานสูงสุดสำหรับการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา เราเชื่อว่าการให้ทางแก้ปัญหาสำหรับคุณ จะทำให้สามารถรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่ และชิ้นส่วนอื่นๆ รวมทั้งวัสดุบรรจุหีบห่อของเราอย่างมีความรับผิดชอบ โปรดไปที่ <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมการรีไซเคิลอย่างละเอียดในภูมิภาคต่างๆ

ประกาศเกี่ยวกับการเคลือบ

สำคัญ! เพื่อให้เป็นฉนวนไฟฟ้า และรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า มีการใช้สารเคลือบเพื่อป้องกันอุปกรณ์ยกเว้นที่ด้านข้างซึ่งมีพอร์ต I/O อยู่

ประกาศเกี่ยวกับ ASUS สีเขียว

ASUS ทุ่มเทในการสร้างผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันสุขภาพของผู้บริโภค ในขณะที่เดียวกันก็ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ม่น้อยที่สุด การลดจำนวนหน้าของคู่มือให้เหลือน้อยลง ก็สอดคล้องกับการลดการปล่อยคาร์บอน

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

ชื่อรุ่น: ASUS_T001

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

ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

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

ASUS ใ้คู่มือฉบับนี้ "ในลักษณะที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือเป็นนัย ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดอยู่เพียงการรับประกัน หรือเงื่อนไขของความสามารถเชิงพาณิชย์ หรือความเข้ากันได้สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ "ไม่ว่าจะในกรณีใด ๆ ก็ตาม ASUS กรรมการเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทนของบริษัท "ไม่ยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยอ้อม โดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยเป็นผลกระทบที่ตามมา (รวมถึงความเสียหายจากการสูญเสียกำไร การขาดทุนของธุรกิจ การสูญเสียการจ้างงานหรือข้อมูล การหยุดชะงักของธุรกิจ และอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกันนี้) แม้ว่า ASUS จะได้รับทราบถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าว อันเกิดจากข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาดในคู่มือหรือผลิตภัณฑ์นี้

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใด ๆ

ข้อกำหนดและข้อมูลต่าง ๆ ที่ระบุในคู่มือฉบับนี้ เป็นเพียงข้อมูลเพื่อการใช้งานเท่านั้น และอาจเปลี่ยนแปลงได้เมื่อเวลาผ่านไปโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ จึงไม่ควรถือเป็นการผูกพันของ ASUS ASUS "ไม่ยอมรับผิดชอบหรือรับผิดชอบผิดพลาด หรือความไม่ถูกต้องใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในคู่มือฉบับนี้ รวมทั้งผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่ระบุในคู่มือด้วย

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ข้ดจำกัดความรับผิดชอบ

อาจมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากส่วนของ ASUS หรือความรับผิดชอบอื่น คุณมีสิทธิ์ที่จะกู้คืนความเสียหายจาก ASUS ในกรณีดังกล่าวไม่ว่าคุณจะมีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายจาก ASUS หรือไม่ แต่ ASUS จะรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดจากอาการบาดเจ็บทางร่างกาย (รวมถึงการเสียชีวิต) และความเสียหายต่ออสังหาริมทรัพย์ และสังหาริมทรัพย์ส่วนตัว หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและเกิดโดยตรงอื่นๆ อันเป็นผลมาจากการละเว้น หรือไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกฎหมาย ภายใต้เงื่อนไขการรับประกัน "ไม่เกินกว่าราคาของผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นที่ระบุไว้ในสัญญา

ASUS จะรับผิดชอบหรือชดใช้ค่าสูญเสีย ค่าเสียหาย หรือกรณีเรียกร้องต่างๆ ตามสัญญา การละเมิด หรือการฝ่าฝืน ที่เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขการรับประกันนี้

ข้อจำกัดนี้ยังใช้กับเจ้าหน้าที่และร้านค้าปลีกของ ASUS ด้วย ถือเป็นความรับผิดชอบสูงสุดร่วมกันของ ASUS ผู้ขาย และผู้จำหน่ายสินค้า "ไม่ว่าอย่างไรก็ตาม ASUS จะไม่รับผิดชอบในกรณีดังนี้: (1) การเรียกร้องความเสียหายของบุคคลที่สามจากคุณ (2) การสูญเสียหรือเสียหายของบันทึกหรือข้อมูลของคุณ หรือ (3) ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยกรณีพิเศษ โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือโดยอ้อม หรือความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ตามมาทางเศรษฐกิจ (รวมถึงการสูญเสียกำไรหรือเงินสะสม) แม้ว่า ASUS ผู้ขาย หรือผู้จำหน่าย จะรับทราบถึงความเป็นไปได้ที่อาจเกิดขึ้นก็ตาม

การบริการและการสนับสนุน

เยี่ยมชมเว็บไซต์หลายภาษาของเราที่: <http://support.asus.com>

