



1.2















# ข้อมูลความปลอดภัย

โปรดปฏิบัติตามกฎและระเบียบที่เกี่ยวข้องทุกครั้งที่ใช้โทรศัพท์ซึ่งจะป้องกั นผลกระทบที่ไม่ดีจากคุณและป้องกันสิ่งแวดล้อม

ความปลอดภัยทั่วไป		
	ขณะขับรถ,ขี่จักรยานหรือเดินไม่ใช้หูฟัง เพราะความสนใจของคุณอาจถูกเบี่ยงเบนไปซึ่งอ าจทำให้เกิดอุบัดีเหตุและขัดต่อกฎหมายในบางพื้ นที่ เพื่อความปลอดภัยไม่ควรใช่โทรส์พัทในขณะขับ ขี้ ให้คำนัดรังสภาพนวดล์อมรอบด้วยองคุณเสมอ ปฏิบัติดามคำแนะนำและระเบียบข่อบังคับเกี่ยวกั บความปลอดภัยทั้งหมดที่เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ เมื่อขับขี่ยานพาหนะ	
R	ห้ามใช่โทรศัพท์ที่สถานีบริการน้ำมัน	
	ให้โทรศัพท์ห่างจากหูหรือลำด้วของคุณอย่างน้อ ย 15 มม. ขณะที่ทำการโทร	
ين ا	โทรศัพท์อาจส่องสว่างหรือกระพริบได้	

Ð	ระวังขึ้นส่วนเล็กๆเข้าคอและทำให้สำลัก	
×	อย่าทิ้งโทรศัพท์ลงในกองไฟ	
AND NO RE	เพื่อหลึกเลี่ยงการสูญเสียการได้ยิน โปรดอย่าพืงเสียงดังนานเกินไป แรงดันเสียงที่ดังเกินไปจากหูพึงอาจส่งผลให้สูญ เสียการได้ยิน	
Ë	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งของที่เป็นแม่เหล็ก	
	เก็บให้พันจากเครื่องกระดุันหัวใจและอุปกรณ์อิเลี กทรอนิกส์ทางการแพทย์อื่น ๆ	
l	หลึกเลี่ยงอุณหภูมิที่จัด	
¢	ปิดเครื่องเมื่อให้อยู่ในโรงพยาบาลและสถานพยา บาล	
Ŧ	หลีกเสี่ยงการสัมผัสกับของเหลว ทำโทรศัพท์ให้แห้งเสมอ	

< F	ปิดเครื่องเมื่ออยู่ในเครื่องบินและสนามบิน	
)III	อย่าแกะโทรศัพท์ออกจากกัน	
*	ปิดเครื่องเมื่ออยู่ใกล้วัดถุระเบิดหรือของเหล <b>ว</b>	
<b>@</b> ⊒	ใช้อุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองเท่านั้น	
<b>A</b>	อย่าไว้ใจและพึ่งโทรศัพท์ของคุณหากต้องสื่อสาร ในกรณีฉุกเฉิน	
สังเกดอแดปเดอร์อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะที่ปลั๊กและขาอแดปเดอร์เพื่อตรวจเข็คความเสียหา ย หากอแดปเดอร์เสียคุณจะไม่สามารถใช้งานได้จนกว่าจะได้รับ การซ่อม เสียบอแดปเดอร์เข้ากับเด้าเสียบไฟที่เข้ากับขาอแดปเดอร์		
ถอดปล์กอแดปเตอร์ทุกครั้งหลังใช้ ใช้อแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับอปกรณ์เท่านั้น		



# แนะนำโทรศัพท์มือถือของคุณ

### เรียนรู้เกี่ยวกับปุ่มกด,หน้าจอและไอคอนบนโทรศัพท์มือถือ

#### ปุ่มกด

จากมุมมองด้านหน้าของโทรศัพท์ จะสังเกตเห็นองค์ประกอบต่อไปนี้: (ดู 1.1 - หน้า 3)

ดารางต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับปุ่มกดของโทรศัพท์อย่างง่าย:

Item	ปุ่ม	ฟังก์ชั่น
1	ปุ่มเปิด/ปิด	ใช้เปิด / ปิดอุปกรณ์และล็อคหน้าจอ
2	ระดับเสียง	ใช้รับระดับเสียงเรียกเข้าและการแจ้งเดือน และยังใช้ในการปรับระดับเสียงในการเล่นมัลดิมี เดีย
3	กลับ	กลับไปยังเมนูหรือหน้าจอก่อนหน้า และยังใช้เพื่อปิดแอพพลิเคชั่นบางดัว
4	หน้าหลัก	ใช้สำหรับกลับไปยังหน้าหลักได้ทันที แม้ยังเปิดแอพพลิเคชั่นค้างอยู่ก็ตาม
5	ເນນູ	อนุญาดให้คุณเข้าถึงเมนูพึงก์ชั่นของแอพพลิเค ชั่นหรือหน้าจอที่คุณใช้อยู่

#### หน้าจอ

# หน้าจอได้รับการออกแบบ ดังนี้:

## (ดู 1.2 - หน้า 3)

#### ไอคอน

เรียนรู้เกี่ยวกับไอคอนที่ปรากฏบนของหน้าจอซึ่งแสดงสถานะของโทรศัพท์

	ความแรงของสัญญาณ	$\overline{\mathbf{v}}$	การเชื่อมต่อ Wi-Fi
*	บลูทูธเปิดอยู่	ţ	เชื่อมด่อ USB แล้ว
t	ระดับแบตเดอรี่		ข้อความใหม่
ı	โปรไฟล์การสั่นเดือน	$\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{\mathbf{$	อีเมล์ใหม่
R	ตัวบ่งชี้การโรมมิ่ง	$\odot$	ตั้งนาฬิกาปลุกแล้ว
G	เชื่อมต่อชุดหูฟังแล้ว	Ŷ	โปรไฟล์เงียบ

# การเตรียมโทรศัพท์

## ดั้งค่าโทรศัพท์ในการใช้งานครั้งแรก

#### ใส่ชิมการ์ดและแบตเตอรี่

เมื่อคุณสมัครรับบริการโทรศัพท์มือถือ คุณจะได้รับบัตรประจำตัวสมาขิก (SIM) โดยมีรายละเอียดการสมัครสมาชิกเช่นหมายเลขประจำตัวประชาชน (PIN) และบริการเสริม การติดตั้งชิมการัดและแบดเดอรี่

1. ถอดฝาปิดแบตเตอรื่ออก

2. ใส่ซิมการ์ด

โทรศัพท์ของคุณมีช่องเสียบซิมการ์ด 2 ช่องเพื่อให้คุณสามารถใช้ซิมการ์ด 2 ใบและสลับใช้ได้

- ใส่ขึมการ์ดลงในโทรศัพท์โดยให้แผ่นสีทองสัมผัสและคว่ำลง
- หากไม่ใส่ชีมการ์ดคุณสามารถใช้บริการที่ไม่ใช้เครือข่ายของโทรศั พท์และบางเมนูได้.
- 3. ใส่แบดเดอรี่

4. ใส่ฝาปิดแบตเตอรี่กลับเข้าที่

#### ใส่การ์ดความจำ (อุปกรณ์เสริม)

ในการจัดเก็บไฟล์มัลดิมีเดียเพิ่มเดิมคุณต้องใส่การ์ดความจำ

- การฟอร์แมตการ์ดความจำในคอมพิวเตอร์อาจทำให้เกิดความผิดพ ลาดกับโทรศัพท์ของคุณได้ ฟอร์แมดการ์ดความจำเฉพาะที่โทรศัพท์เท่านั้น.
- 1. ถอดฝาครอบแบตเตอรื่ออก

(ดู 3.1 - หน้า 5)

2. ใส่ที่วางหน่วยความจำโดยให้ด้านฉลากหงายขึ้น

(ดู 3.2 – หน้า 5)

# การใช้ฟังก์ชันพื้นฐาน

เรียนรู้วิธีใช้งานพื้นฐานของโทรศัพท์มือถือ

#### การเปิดและปิดโทรศัพท์

ในการเปิดโทรศัพท์,

1. กดปุ่มเปิด / ปิดค้างไว้

 พิมพ์หมายเฉข PIN ของคุณแล้วกดดกลง (ถ้าจำเป็นด้องใส่) หากต้องการปิดโทรศัพท์ให้ทำตามข้อ 1 ด้านบนอีกครั้ง

#### การเข้าถึงเมนูและแอ็พพลิเคชัน

หากต้องการเข้าถึงเมนูและแอพพลิเคชัน,

1. ที่หน้าจอหลัก แตะป่ม 😇

บนหน้าจอเพื่อเปิดรายการแอพพลิเคชันที่ดิดตั้งไว้ในโทรศัพท์ของคุณ

- 2. เลื่อนนิ้วไปทางขวาหรือซ้ายเพื่อเข้าถึงหน้าอื่น ๆ ของแอพฯ
- 3. แตะที่ไอคอน เพื่อเข้าสู่แอพพลิเคชันที่ต้องการ

 เมื่อต้องการออกจากแอพพลิเคชันให้กด Back หรือ Home ที่ด้านล่างของหน้าจอ

# ใช้ฟังก์ชันการโทรพื้นฐาน

เรียนรู้การโทรออกหรือรับสายในส่วนนี้

#### การโทรจจก:

- 1. ที่หน้าจอหลักหรือเมนูแอปพลิเคชันแดะไอคอนโทรศัพท์ 🤽
- กดรหัสพื้นที่และหมายเลขโทรศัพท์
- 3. แตะ 🕓 เพื่อเริ่มการโทร
- 4. ในการวางสายให้แตะที่

### การรับสาย:

1. เมื่อคณจะรับสาย

ให้เลื่อนไอดอนโทรศัพท์ไปทางขวาเพื่อรับสายหรือเลื่อนไปทางข้ายเพื่อป



# การส่งและดูข้อความ

ในส่วนนี้ จะเรียนรู้วิธีการส่งและรับ:

- ข้อความ (SMS)
- ข้อความมั่ลดิมีเดีย (MMS)



# การเพิ่มรายชื่อ

เรียนรู้พื้นฐานของการใช้คุณลักษณะสมุดโทรศัพท์

# การเพิ่มรายชื่อใหม่:



# การคันหารายชื่อติดต่อ

1. ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะที่ 苫 รายชื่อ

 เลื่อนนิ้วจากด้านล่างขึ้นบนเพื่อเลื่อนดูรายการหรือแตะปุ่มคันหา และพิมพ์ด้วอักษรด้วแรกของชื่อหรือนามสกุล อ้านสายครั้งแรกของชื่อหรือนามสกุล Q

 ในการดูรายละเอียดการดิดต่อ ให้แตะที่ชื่อหรือรูปของรายชื่อ หากต้องการโทหาดามรายชื่อ ให้แตะที่หมายเลขโทรศัพท์

#### การฟังเพลง

เรียนรู้วิธีการฟังเพลงผ่านเครื่องเล่นเพลงหรือวิทยุ FM

### การฟังวิทยุ FM:

- 1. เสียบหูฟังในโทรศัพท์
- 2. ในรายการแอพพลิเคชันแตะที่ 🛅 FM Radio.
- ใช้แถบเครื่องมือที่ด้านล่างเพื่อเปลี่ยนสถานี

# การฟังไฟล์เพลง:

ก่อนอื่นให้คัดลอกไฟล์เพลงลงในหน่วยความจำภายในโทรศัพท์หรือการ์ด Micro SD. \_\_\_\_\_

- 1. ในรายการแอพพลิเคชั่นแตะ 🔘 เพลง
- 2. เลือกคำสึ่งที่ด้านบนของหน้าจอและแตะเพลงที่คุณต้องการฟัง
- 3. คุณสามารถหยุด, วนหรือเปลี่ยนเพลงโดยใช้แถบเครื่องมือที่ด้านล่าง

## การท่องเว็บ

เรียนรู้วิธีการเข้าถึงเว็บไซต์โปรดของคุณ

- 1. ในรายการแอพพลิเคชั่นสัมผัสที่ 🥯 บราวเซอร์
- 2. แตะแถบที่อยู่และพิมพ์ที่อยู่ของเว็บไซต์ที่คุณต้องการดู

# การใช้กล้องถ่ายรูป

เรียนรู้พื้นฐานในการจับและดูรูปภาพ.

# การถ่ายภาพ 1. ในรายการแอพพลิเคชั่นให้แตะ 🤍 กล้องถ่ายรป 🤹 🗱 3. แตะป่มถ่ายภาพ 똬 บนหน้าจอเพื่อถ่ายภาพ ระบบจะบับทึกโดยอัตโบบัติ การดภาพที่ถ่ายไว้ ในรายการแอพพลิเคชั่น แตะที่ 🌌 แกลอรี่ จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ Camera 03

เพื่อเข้าถึงและแสดงภาพทั้งหมดที่ถ่ายโดยโทรศัพท์ของคุณ

2.

# การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เรียนรู้พื้นฐานเพื่อกำหนดค่าโทรศัพท์ของคุณและเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

# การเพิ่มการเชื่อมต่อใหม่

 ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะ 🔯 ดั้งค่า เพื่อเข้าถึงการกำหนดค่าอุปกรณ์

 แดะด้วเลือก "เพิ่มเดิม ..." จากนั้นแดะเครือข่ายมือถือและแดะชื่อ Access Point แล้วเลือกซิมการ์ดที่คุณต้องการกำหนดค่า.

 กดปุ่ม Menu และเลือก APN ใหม่แล้วพิมพ์พารามิเตอร์ตามผู้ให้บริการของคุณ

#### พารามิเตอร์พื้นฐานคือ:

- ชื่อ
- APN
- ชื่อผู้ใช้
- รหัสผ่าน

ให้บริการบางรายใช้ Proxy Servers โปรดดูข้อมูลเพิ่มเดิมที่การกำหนดค่าผู้ให้บริการของคุณ

 เมื่อเสร็จสิ้นการพิมพ์พารามิเดอร์ที่จำเป็นให้แตะเมนูจากนั้นกดบันทึก หากคุณมีการกำหนดค่า APN หลายรายการสำหรับขิมการดิโบเดียวกันให้เลือกรายการที่คุณต้องการใช้แ ตะปุ่มวิทยุ <sup>(©)</sup> ทางด้านขวาของชื่อ หากต้องการเพิ่มการเชื่อมต่ออื่นให้ทำข้าจากข้อที่

#### สลับระหว่างผู้ให้บริการ (ชิมการ์ด)

หากคุณใช้ชิมการ์ดหลายเบอร์และต้องการเปลี่ยนไปใช้อีกซิมการ์ดหนึ่ง ให้ทำตามขั้นดอนต่อไปนี้:

 ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะ 🔯 ดั้งค่า เพื่อเข้าถึงการกำหนดค่าอุปกรณ์

- 2. ໑ຬ 🍟 SIM cards
- 3. เลือกตัวเลือกการเชื่อมต่อข้อมูล และเลือกซิมการ์ดที่คุณต้องการใช้

# การใช้ Wi-Fi

เรียนรู้ที่จะใช้ความสามารถแบบไร้สายของโทรศัพท์เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ ายท้องถิ่นแบบไร้สายใดก็ได้



ความเร็วในการเชื่อมโยง, ความแรงของสัญญาณและอื่น ๆ.

# SAR (อัตราการดูดชื่มเฉพาะ)

โปรดใช้เวลาอ่านส่วนที่สำคัญนี้

#### คลื่นวิทยุ

ด้องมีการ์รับรองมาดรฐานสากล (ICNIRP) หรือข้อกำหนดยุโรป 2014/53 / EU (RED)

้สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรุ่นก่อนที่จะสามารถวางจำหน่ายได้ การป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้คนอื่นเป็นข้อกำหนดสำคั ญของมาตุรฐานหรือคำสั่งนี้

อุปกรณ์นี้ตรงดามแนวทางสากลในการรับคลื่นวิทยุ โทรศัพท์มือถือของคุณคือเครื่องสงและรับสัญญาณริทยุ ได้รับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้รับคลื่นวิทยุเกินขีดจำกัด (สนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถีวิทยุ) ตามแนวทางสากล

แนวทางดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยองค์กรทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นอิสระ (ICNIRP)

้และรวมถึ่งด้านความปลอดภัยที่สำคัญซึ่งออกแบบมาเพื่อรับรองความปลอ ดภัยของทุกคนโดยไม่คำนึงถึงอายุและสุขภาพ

แนวทางการสัมผัสคลื่นวิทยุใช้หน่วยวัดที่เรียกว่า Specific Absorption Rate หรือ SAR ขีด จำกัด SAR สำหรับโทรศัพท์มือถือคือ 2 W / kg.

#### การทดสอบ SAR

จะดำเนินการโดยใช้ดำแหน่งการทำงานมาดรฐานกับอุปกรณ์ส่งสัญญาณใน ระดับหลังงานสูงสุดที่ได้มีมากรรับรองในทุกคลื่นความอี้ที่ผ่านการทดสอบ การทดสอบ SAR ที่สวมใส่ดิดดัวได้ดำเนินการในระยะห่าง 1.5 ซม. เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการสัมผัสกับคลื่นความอี้วิทยุในระหว่างการ ทำงานที่ไส่ดิดดัว อุปกรณ์เควรอยู่ในดำแหน่งห่างจากร่างกายอย่างน้อยตามนี้ หากคุณไม่ได้ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองแล้ว ต้องให้แน้ใจว่าผลิตภิณฑ์ ที่ใช้ไม่เป็นโลหะ และวางดำแหน่งโทรศัพท์ไว้ห่างจากร่างกาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเด็ม สามารถเข้าไปที่ www.energizeyourdevice.com สำหรับข้อมูลเพิ่มเด็ม สามารถเข้าไปที่ www.energizeyourdevice.com

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและสาธารณสุขมีอยู่ที่เว็บไซด์ด่ อไปนี้. http://www.who.int/peh-emf. โทรศัพท์ของคุณติดตั้งเสาอากาศในดัว เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือลดระดับมัน

เนื่องจากโทรศัพท์มือถือมีฟังก์ชั่นหลากหลายรูปแบบจึงสามารถใช้งานใน ดำแหน่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่หูของคุณได้

ในกรณีดังกล่าวอุปกรณ์จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์เมื่อใช้กับชุดหูพึงหรือสาย ข้อมูล USB

หาก<sup>้</sup>คุณใช้อุปกรณ์เสริมอื่นให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไม่เป็นโลหะและวางโ ทรศัพท์ไว้ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ชม.

#### โปรดใช้เวลาอ่านส่วนที่สำคัญนี้

#### คลื่นวิทยุ

ต้องมีการรับรองมาดรฐานสากล (ICNIRP) หรือข้อกำหนดยุโรป 2014/53 / EU (RED) สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรุ่นก่อนที่จะสามารถวางจำหน่ายไ ด้

การป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้คนอื่นเป็นข้อ กำหนดสำคัญของมาตรฐานหรือคำสั่งนี้

อุปกรณ์นี้ตรงดามแนวทางสากลในการรับคลื่นวิทยุ โทรศัพท์มือถือของคุณคือเครื่องส่งและรับสัญญาณวิทยุ ใดรับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้รับคลื่นวิทยุเกินขีดจำกัด (สนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุ) ดามแนวทางสากล แนวทางดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยองค์กรทางวิทยาศาสตร์ที่ เป็นอิสระ (ICNIRP)

และรวมถึง ด้านความปลอดภัยที่สำคัญซึ่งออกแบบมาเพื่อรับรอ งความปลอดภัยของทุกคนโดยไม่คำนึงถึงอายุและสุขภาพ

#### การกำกับดูแลของสหภาพยุโรป

อุปกรณ์นี้เป็นไปดามข้อกำหนดที่จ่าเป็นและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของ Directive 2014/53 / EU สำหรับข้อบังคับ โปรดเยี่ยมชมเว็บไชด์ www.energizeyourdevice.com ข้อควรระวัง: โปรดปฏิบัติดามกฎข้อบังคับของห้องถิ่นในพื้นที่ที่จะใช้อุปกรณ์ นี้ อุปกรณ์นี้อาจถูกจำกัดสำหรับการใช้งานในบางประเทศหรือสม าชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป (EU) หมายเหต:

- เนื่องจากวัสดุใช้ห่อหุ้ม โทรศัพท์มือถือต่องเชื่อมต่อกับ USB Interface ของเวอร์ชั่น 2.0 หรือสูงกว่าเท่านั้น ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อกับสิ่งที่เรียกว่า power USB

อแดปเดอร์ควรวางใกล้กับอุปกรณ์และต้องสามารถหยิบมาใช้ไ ด้ง่าย

-

อย่าใช่โทรศัพท์มือถือในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงหรือด่ำเกิ นไป

อย่าให้โทรศัพท์มือถืออยู่ภายใต้แสงแดดจ้าหรือในสภาพเปียก ขึ้นเกินไป

อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับโทรศัพท์และอุปกรณ์เสริมคือ -10 °C -55 °C

- เมื่อชาร์จไฟ

โปรดวางโทรศัพท์ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิห้องปกดิแล ะมีการระบายอากาศที่ดี

ขอแนะนำให้ชาร์จโทรศัพท์ในที่ที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ 5 °C ∼ 25 °C

โปรดดรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้เฉพาะอุปกรณ์ชาร์จที่ผู้ผลิดแน ะนำเท่านั้น

การใช้เครื่องชาร์จที่ไม่ได้รับอนุญาดอาจทำให้เกิดอันดรายและ ละเมิดการใช่โทรศัพท์และหัวข้อเกี่ยวกับการรับประกัน

- ข้อควรระวัง:

เสี่ยงต่อการระเบิดถ้าแบดเดอรี่ถูกแทนที่ด้วยชนิดที่ไม่ถูกด้อง ทั้งแบดเดอรี่ที่ใช้แล้วดามคำแนะนำ

แรงดันเสียงที่ดังเกินไปจากหูฟังอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียการไ ด้ยินได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม สามารถเข้าไปที่

www.energizeyourdevice.com

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและสาธารณสุขมือ ยู่ที่เว็บไซด์ต่อไปนี้. http://www.who.int/peh-emf.

โทรศัพท์ของคุณติดตั้งเสาอากาศในดัว เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือลดระดับมัน

เนื่องจากโทรศัพท์มือถือมีฟังก์ชั่นหลากหลายรูปแบบจึงสามาร ถใช้งานในดำแหน่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่หูของคุณได้

ในกรณีดังกล่าวอุปกรณ์จะเป็นไปต<sup>้</sup>ามหลั่กเกณฑ์เมื่อใช้กับชุดหู

พึงหรือสายข้อมูล USB หากคุณใช้อุปกรณ์เสริมอื่นให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไม่เป็นโล หะและวางโทรศัพท์ไว้ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ชม.



CE

ใบรับรองความสอดคล้อง ENERGY S500E

ເรາ, AVENIR TELECOM, (208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, FRANCE) ນອຣັນຮອບວ່າ:

ENERGIZER เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของคำสั่ง ใบรับรองดามขั้นดอนที่กำหนดไว้ในข้อ IV ของ Directive 2014/53 / EU อยู่ภายใต้การควบคุมขององค์กรต่อไปนี้:

#### BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORP.

1274 Anvilwood Ave. Sunnyvale, CA 94089. USA www.baclcorp.com Phone: +1 408 732 9162 Fax: +1 408 732 9164

ข้อความเด็มรูปแบบของใบรับรองความสอดคล้องของอุปกรณ์สามารถขอได้ทางไปประณีย์ ตามที่อยู่ต่อไปนี้: AVENIR TELECOM - 208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, France. ( //

#### 2017/09/07

Jean-Daniel BEURNIER / CEO

(ວັນ)

(ชื่อและลายมือชื่อของผู้มีอ่านาจลงนาม)

ก่า SAR สูงสุดสำหรับรุ่นและเงื่อนไขตามที่ได้บันทึกไว้:				
GSM 900	0.632 W/kg 10g หัว SAR   1.049 W/kg 10g ร่างกาย SAR			
DCS 1800	0.233 W/kg 10g หัว SAR   0.542 W/kg 10g ร่างกาย SAR			
WCDMA 900	0.315 W/kg 10g หัว sAR   0.509 W/kg 10g ร่างกาย SAR			
WCDMA 2100	0.737 W/kg 10g หัว SAR   1.434 W/kg 10g ร่างกาย SAR			

ระหว่างใช้ค่า SAR ที่แท้จริงสาหรับอุปกรณ์นี้มักจะด่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ข้างดัน เนื่องจากเพื่อประสิทธิภาพของระบบและเพื่อจดการรบกวนบนเครือข่ายอำนาจการทำงาน ของโทรศัพท์มือถือของคุณจจลดลงโดยอัดโนมัติเมื่อไม่จ่าเป็นค่องใช้พลังงานเดิมรูปแบบ สำหรับการโทร ลดกำลังไฟของอุปกรณ์ลดค่า SAR ลง

#### م.م.ذ.ش ل نجوغ تشرشل قور اجت شام ال عن و محر خال ا شام ال عل او كيالب ل نجر غ رل غورغ Google, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.

**Energizer** 

إنبيرجايزر وبعض القصاميم الجرافيكية هي علامات تجارية لشركة إنرجايزر ، والشركات القابعة ذات الصلة وتستخدم بعرجب ترخيص من أفينير تلبكرم. جميع الأسماء التجارية الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها. لا أفينير تلبكرم ولا إنرجايزر العلامات التجارية، هي تابعة لأصحابها من علاماتها

© 2018 Energizer Energizer and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries and are used under license by Avenir Telecom<sup>®</sup>. All other brand names are trademarks of their respective owners. Neither Avenir Telecom<sup>®</sup> nor Energizer Brands, LLC is affiliated with the respective owners of their trademarks.