

Google

# HARDCASE H5505









2.2



3.2

# ข้อมูลความปลอดภัย

โปรดปฏิบัติตามกฎและระเบียบที่เกี่ยวข้องทุกครั้งที่ใช่โทรศัพท์ซึ่งจะป้องกั นผลกระทบที่ไม่ดีจากคุณและป้องกันสิ่งแวดล้อม

ความปลอดภัยทั่วไป			
	ขณะขับรถ,ยี่จักรยานหรือเดินไม่ใช้หูฟัง เพราะความสนใจของคุณอาจถูกเบี่ยงเบนไปซึ่งอ าจทำไห้เกิดอุบัติเหตุและขัดต่อกฎหมายในบางพื้ นที่ เพื่อความปลอดภัยไม่ควรใชโทรศัพท์ในขณะขับ ขี้ ให้คำนึงธังสภาพนวดล้อมรอบด้วยองคุณเสมอ ปฏิบัติดามคำแนะนำและระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกั บความปลอดภัยทั้งหมดที่เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ เมื่อขับชี่ยานพาหนะ		
A	ห้ามใช่โทรศัพท์ที่สถานีบริการน้ำมัน		
i-i			
<u>ېن</u>	โทรศัพท์อาจส่องสว่างหรือกระพริบได้		

Ð	ระวังขึ้นส่วนเล็กๆเข้าคอและทำให้สำลัก	
×	อย่าทิ้งโทรศัพท์ลงในกองไฟ	
- N N	เพื่อหลึกเลี่ยงการสูญเสียการได้ยืน โปรดอย่าพึงเสียงดังนานเกินไป แรงดันเสียงที่ดังเกินไปจากหูพึงอาจส่งผลให้สูญ เสียการได้ยิน	
Ü	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสิ่งของที่เป็นแม่เหล็ก	
	เก็บให้พันจากเครื่องกระดุันหัวใจและอุปกรณ์อิเลี กทรอนิกส์ทางการแพทย์อื่น ๆ	
	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่จัด	
¢	ปิดเครื่องเมื่อให้อยู่ในโรงพยาบาลและสถานพย <sup>.</sup> บาล	
Ŧ	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับของเหลว ทำโทรศัพท์ให้แห้งเสมอ	

	ปิดเครื่องเมื่ออยู่ในเครื่องบินและสนามบิน	
)III	อย่าแกะโทรศัพท์ออกจากกัน	
**	ปิดเครื่องเมื่ออยู่ใกล้วัดถุระเบิดหรือของเหลว	
<b>@</b> ⊐	ใข้อุปกรณ์เสริมที่ผ่านการรับรองเท่านั้น	
	อย่าไว้ใจและฟึ่งโทรศัพท์ของคุณหากต้องสื่อสาร ในกรณีฉุกเฉิน	
สังเกตอแตปเตอร์อย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะที่ปลั๊กและขาอแตปเตอร์อย่างสม่ำเสมอ ย หากอแดปเตอร์เสียคุณจะไม่สามารถใช้งานได้จนกว่าจะได้รับ การข่อม เสียบอแดปเตอร์เข้ากับเด้าเสียบไฟที่เข้ากับขาอแดปเตอร์ ถอดปลั๊กอนตปเตอร์หูทุดรั้งหลังใช้		
ใช้อแดปเตอร์ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์เท่านั้น		



# แนะนำโทรศัพท์มือถือของคุณ

# เรียนรู้เกี่ยวกับปุ่มกด,หน้าจอและไอคอนบนโทรศัพท์มือถือ

#### ปุ่มกด

#### จากมุมมองด้านหน้าของโทรศัพท์ จะสังเกดเห็นองค์ประกอบต่อไปนี้: (ดู 1.1 - หน้า 3)

#### ตารางต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับปุ่มกดของโทรศัพท์อย่างง่าย:

Item	ปุ่ม	ฟังก์ชั่น
1	ปุ่มเปิด/ปิด	ใช้เปิด / ปิดอุปกรณ์และล็อคหน้าจอ
2	ระดับเสียง	ใช้รับระดับเสียงเรียกเข้าและการแจ้งเดือน และยังใช้ในการปรับระดับเสียงในการเล่นมัลดิมี เดีย
3	กลับ	กลับไปยังเมนูหรือหน้าจอก่อนหน้า และยังใช้เพื่อปัดแอพพลิเคชั่นบางตัว
4	หน้าหลัก	ใช้สำหรับกลับไปยังหน้าหลักได้ทันที แม้ยังเปิดแอพพลิเคชั่นค้างอยู่ก็ดาม
5	เมนู	อนุญาดให้คุณเข้าถึงเมนูฟังก์ชั่นของแอพพลิเค ชั่นหรือหน้าจอที่คุณใช้อยู่

#### หน้าจอ

# หน้าจอได้รับการออกแบบ ดังนี้:

# (ดู 1.2 - หน้า 3)

# ไอคอน

เรียนรู้เกี่ยวกับไอคอนที่ปรากฏบนของหน้าจอซึ่งแสดงสถานะของโทรศัพท์

	ความแรงของสัญญาณ	$\mathbf{\overline{\mathbf{v}}}$	การเชื่อมด่อ Wi-Fi
≯	บลูทูธเปิดอยู่	Ŷ	เชื่อมด่อ USB แล้ว
+	ระดับแบดเดอรี่		ข้อความใหม่
ıDı	โปรไฟล์การสั่นเดือน	$\langle$	อีเมล์ใหม่
R	ตัวบ่งชี้การโรมมิ่ง	$\odot$	ดั้งนาฬิกาปลุกแล้ว
0	เชื่อมด่อชุดหูฟังแล้ว	Ŷ	โปรไฟล์เงียบ

# การเตรียมโทรศัพท์

# ดั้งค่าโทรศัพท์ในการใช้งานครั้งแรก

# ใส่ชิมการ์ดและแบตเตอรี่

เมื่อคุณสมัครรับบริการโทรศัพท์มือถือ คุณจะได้รับบัตรประจำตัวสมาขิก (SIM) โดยมีรายละเอียดการสมัครสมาชิกเช่นหมายเลขประจำตัวประชาชน (PIN) และบริการเสริม การติดตั้งชิมการ์ดและแบดเดอรี่

1. ถอดฝาปิดแบตเตอรื่ออก

2. ใส่ซิมการ์ด

โทรศัพท์ของคุณมีช่องเสียบซิมการ์ด 2 ช่องเพื่อให้คุณสามารถใช้ซิมการ์ด 2 ใบและสลับใช้ได้

- ใส่ชิมการ์ดลงในโทรศัพท์โดยให้แผ่นสีทองสัมผัสและคว่ำลง
- หากไม่ใส่ชิมการ์ดคุณสามารถใช้บริการที่ไม่ใช้เครือข่ายของโทรศั 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 (ถ้าจำเป็นต้องใส่) หากต้องการปิดโทรศัพท์ให้ทำตามข้อ 1 ด้านบนอีกครั้ง

#### การเข้าถึงเมนูและแอ็พพลิเคชัน

หากต้องการเข้าถึงเมนูและแอพพลิเคชัน,

1. ที่หน้าจอหลัก แตะป่ม 📟

บนหน้าจอเพื่อเปิดรายก<sup>่</sup>ารแอพพลิเคชันที่ติดตั้งไว้ในโทรศัพท์ของคุณ

- 2. เลื่อนนิ้วไปทางขวาหรือซ้ายเพื่อเข้าถึงหน้าอื่น ๆ ของแอพฯ
- 3. แตะที่ไอคอน เพื่อเข้าสู่แอพพลิเคชันที่ต้องการ

4. เมื่อต้องการออกจากแอพพลิเคชันให้กด Back หรือ Home ที่ด้านล่างของหน้าจอ

# ใช้ฟังก์ชันการโทรพื้นฐาน

เรียนรู้การโทรออกหรือรับสายในส่วนนี้

# การโทรลลก

- 1. ที่หน้าจอหลักหรือเมนูแอปพลิเคชันแดะไอคอนโทรศัพท์ 🕓
- กดรหัสพื้นที่และหมายเลขโทรศัพท์
- 3 แตะ **เ**พื่อเริ่มการโทร
- 4. ในการวางสายให้แตะที่

### การรับสายเ

1. เมื่อคณจะรับสาย

ให้เลื่อนใอดอนโทรศัพท์ไปทางขวาเพื่อรับสายหรือเลื่อนไปทางข้ายเพื่อป



การส่งและดข้อความ

ในส่วนนี้ จะเรียนรู้วิธีการส่งและรับ:

- ข้อความ (SMS)
- ข้อความมัลดิมีเดีย (MMS)

# ขั้นตอนในการส่งข้อความและข้อความมัลติมีเดีย:

1. แตะ ២ ข้อความจากรายการแอพพลิเคชั่นแล้วแตะ🛨 ที่มุม

 พิมพ์หมายเลขโทรศัพท์หรือชื่อผู้ติดต่อลงในช่องผู้รับหรือแตะ เพื่อเข้าถึงรายชื่อในเครื่อง
พิมพ์ข้อความของคุณ ในการส่งเป็นข้อความไปที่ข้อ 5 ในการแนบไฟล์มัลดีมีได้ย (ภาพ,เสียง ฯลฯ ) ให้ดำเนินการต่อไปจนถึงข้อที่ 4

 แตะ <sup>1</sup> ที่ด้านข้ายจากช่องพิมพ์ข้อความ เลือกประเภทการแนบไฟล์ แล้วเลือกรายการที่จะส่ง

5. แตะ 🕨 เพื่อส่งข้อความ

# การเพิ่มรายชื่อ

เรียนรู้พื้นฐานของการใช้คุณลักษณะสมุดโทรศัพท์

# การเพิ่มรายชื่อใหม่:

 ในรายการแอพพลิเคชั่น แตะที่รายชื่อ ≤, แล้วแตะ
ที่ด้านล่างเพื่อเพิ่มรายชื่อใหม่
กรอกข้อมูลการติดต่อ (ชื่อ, นามสกุลและเบอร์โทรศัพท์) คุณสามารถเพิ่มช่องอื่น ๆ เช่นอีเมล์, ที่อยู่ได้ด้วย

3. แตะ 🧲 ที่ด้านบนของหน้าจอเพื่อบันทึก

# การคันหารายชื่อติดต่อ

1. ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะที่ 🔼 รายชื่อ

 เลื่อนนิ้วจากด้านล่างขึ้นบนเพื่อเลื่อนดูรายการหรือแตะปุ่มค้นหา และพิมพ์ด้วอักษรด้วแรกของชื่อหรือนามสุกุล

ในการดูรายละเอียดการดิดต่อ ให้แตะที่ชื่อหรือรูปของรายชื่อ

หากต้องก<sup>้</sup>ารโทหาตามรายชื่อ ให้แตะที่หมายเลขโ<sup>๊</sup>ทรศัพท์



#### 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

เรียนรู้วิธีการเข้าถึงเว็บไซด์โปรดของคุณ

- 1. ในรายการแอพพลิเคชั่นสัมผัสที่ 🌍 บราวเซอร์
- 2. แตะแถบที่อยู่และพิมพ์ที่อยู่ของเว็บไซด์ที่คุณต้องการดู

# การใช้กล้องถ่ายรูป

เรียนรัพื้นฐานในการจับและดรปภาพ.

# การถ่ายภาพ 1. ในรายการแอพพลิเคชั่นให้แตะ 🔘 กล้องถ่ายรป ปรับเลนส์ที่ตำแหน่งภาพเป้าหมายและปรับตามที่ต้องการโดยแตะที่ปุ่มตั้ง an 🗱 3. แตะปุ่มถ่ายภาพ ዄ บนหน้าจอเพื่อถ่ายภาพ ระบบจะบับทึกโดยลัตโบบัติ การดภาพที่ถ่ายไว้ ในรายการแอพพลิเคชั่น แตะที่ 🌌 แกลอรี่ จากนั้นเลือกโฟลเดอร์ Camera 03

เพื่อเข้าถึงและแสดงภาพทั้งหมดที่ถ่ายโดยโทรศัพท์ของคณ

2.

# การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เรียนรู้พื้นฐานเพื่อกำหนดค่าโทรศัพท์ของคุณและเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

# การเพิ่มการเชื่อมต่อใหม่

 ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะ 🏟 ดั้งค่า เพื่อเข้าถึงการกำหนดค่าอุปกรณ์

 แดะด้วเลือก "เพิ่มเดิม ..." จากนั้นแตะเครือข่ายมือถือและแดะชื่อ Access Point แล้วเลือกซิมการ์ดที่คุณต้องการกำหนดค่า.

 กดปุ่ม Menu และเลือก APN ใหม่แล้วพิมพ์พารามิเตอร์ตามผู้ให้บริการของคุณ

พารามิเตอร์พื้นฐานคือ:

- ชื่อ
- APN
- ชื่อผู้ใช้
- รหัสผ่าน

ให้บริการบางรายใช้ Proxy Servers โปรดดูข้อมูลเพิ่มเดิมที่การกำหนดค่าผู้ให้บริการของคุณ

4. เมื่อเสร็จสิ้นการพิมพ์พารามิเดอร์ที่จำเป็นให้แตะเมนูจากนั้นกดบันทึก หากคุณมีการกำหนดค่า APN หลายรายการสำหรับซิมการ์ดใบเดียวกันให้เลือกรายการที่คุณต้องการใช้แ ตะปุ่มวิทยุ <sup>©</sup> ทางดำนขวาของชื่อ หากต้องการเพิ่มการเชื่อมต่ออื่นให้ทำข้าจากข้อที่

#### สลับระหว่างผู้ให้บริการ (ชิมการ์ด)

หากคุณใช้ซิมการ์ดหลายเบอร์และต้องการเปลี่ยนไปใช้อีกซิมการ์ดหนึ่ง ให้ทำดามขั้นตอนต่อไปนี้:

 ในรายการแอพพลิเคชั่นแดะ 🔯 ดั้งค่า เพื่อเข้าถึงการกำหนดค่าอุปกรณ์

- 2. ທະ 🍟 SIM cards
- 3. เลือกดัวเลือกการเชื่อมต่อข้อมูล และเลือกซิมการ์ดที่คุณต้องการใช้

# การใช้ Wi-Fi

เรียนรู้ที่จะใช้ความสามารถแบบไร้สายของโทรศัพท์เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ ายท้องถิ่นแบบไร้สายใดก็ได้



ความเร็วในการเชื่อมโยง, ความแรงขอ<sup>้</sup>งสัญญาณและอื่น ๆ.

# SAR (อัตราการดูดชึมเฉพาะ)

โปรดใช้เวลาอ่านส่วนที่สำคัญนี้

# คลื่นวิทยุ

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

้สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรุ่นก่อนที่จะสามารถวางจำหน่ายได้ การป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้คนอื่นเป็นข้อกำหนดสำคั ญของมาตรฐานหรือคำสั่งนี้

อุปกรณ์นี้ตรงดามแนวทางสากลในการรับคลื่นวิทยุ โทรศัพท์มือถือของคุณคือเครื่องส่งและรับสัญญาณวิทยุ ได้รับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้รับคลื่นวิทยุเกินขีดจำกัด (สนามแม่เหล็กไฟฟ้ความถึวิทยุ) ตามแนวทางสากล

้แนวทางดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยองค์กรทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นอิสระ (ICNIRP)

และรวมถึงด้านความปลอดภัยที่สำคัญซึ่งออกแบบมาเพื่อรับรองความปลอ ดภัยของทุกคนโดยไม่คำนึงถึงอายุและสุขภาพ

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

#### การทดสอบ SAR

จะดำเนินการโดยใช้ดำแหน่งการทำงานมาตรฐานกับอุปกรณ์ส่งสัญญาณใน ระดับพลังงานสูงสุดที่ได้รับการรับรองในทุกคลื่นความสี่ที่ผ่านการทดสอบ การทดสอบ SAR ที่สวมไส่ดิดดัวได้ดำเนินการในระยะห่าง 1.5 ชม. เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางการสัมผัสกับคลื่นความถี่วิทยุในระหว่างการ ท่างวนที่ไส่ดิดดัว อุปกรณ์ควรอยู่ในดำแหน่งห่างจากร่างกายอย่างน้อยดามนี้ หากคณไปได้ใช้อุปกรณ์เสริมที่ได้รับการรับรองแล้ว

ด้องให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ ที่ใช้ไม่เป็นโลหะ

และวางดำแหน่งโทรศัพท์ไว้ห่างจากร่างกาย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม 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

ต้องมีการรับรองมาตรฐานสากล (ICNIRP) หรือข่อกำหนดยุโรป 2014/53 / EU (RED) สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรุ่นก่อนที่จะสามารถวางจำหน่ายไ ด้

การป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้คนอื่นเป็นข้อ กำหนดสำคัญของมาตรฐานหรือคำสั่งนี้

อุปกรณ์นี้ตรงดามแนวทางสากลในการรับคลื่นวิทยุ โทรศัพท์มือถือของคุณคือเครื่องส่งและวับสัญญาณวิทยุ ได้รับการออกแบบมาเพื่อไม่ให้รับคลื่นวิทยุเก็บขิดจำกัด (สนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุ) ดามแนวทางสากล แนวทางดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยองค์กรทางวิทยาศาสตร์ที่ เป็นอิสระ (ICNIRP)

และรวมถึงด้านความปลอดภัยที่สำคัญซึ่งออกแบบมาเพื่อรับรอ งความปลอดภัยของทุกคนโดยไม่คำนึงถึงอายุและสุขภาพ

# การกำกับดูแลของสหภาพยุโรป

อุปกรณ์นี้เป็นไปดามข้อกำหนดที่จ่าเป็นและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกียวข้องของ Directive 2014/53 / EU สำหรับข้อบังคับ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซด์ www.energizeyourdevice.com ข้อควรระวัง: โปรดปฏิบัติดามกฏข้อบังคับของห้องถิ่นในพื้นที่ที่จะใช้อุปกรณ์ นี้ อุปกรณ์นี้อาจถูกจำกัดสำหรับการใช้งานในบางประเทศหรือสม าฮิกทั้งหมดของสหภาพยโรป (EU)

หมายเหตุ:

- เนื่องจากวัสดุใช้ห่อหุ้ม โทรศัพท์มือถือต้องเชื่อมต่อกับ USB Interface ของเวอร์ชัน 2.0 หรือสูงกว่าเท่านั้น ไม่อนุญาดให้เชื่อมต่อกับสิ่งที่เรียกว่า power USB

อแดปเดอร์ควรวางใกล้กับอุปกรณ์และต้องสามารถหยิบมาใช้ไ ด้ง่าย

-

อย่าใช่โทรศัพท์มือถือในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงหรือด่ำเกิ นไป

อย่าให้โทรศัพท์มือถืออยู่ภายใด้แสงแดดจ้าหรือในสภาพเปียก ขึ้นเกินไป

อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับโทรศัพท์และอุปกรณ์เสริมคือ -10 °C -55 °C

- เมื่อชาร์จไฟ

โปรดวางโทรศัพท์ไว้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิห้องปกดิแล ะมีการระบายอากาศที่ดี

ขอแนะนำให้ชาร์จโทรศัพท์ในที่ที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ 5 ℃ ~ 25 ℃

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้เฉพาะอุปกรณ์ชาร์จที่ผู้ผลิดแน ะนำเท่านั้น

การใช้เครื่องชาร์จที่ไม่ได้รับอนุญาดอาจทำให้เกิดอันดรายและ ละเมิดการใช้โทรศัพท์และหัวข้อเกี่ยวกับการรับประกัน

- ข้อควรระวัง:

เสี่ยงต่อการระเบิดถ้าแบดเตอรี่ถูกแทนที่ด้วยชนิดที่ไม่ถูกต้อง ทั้งแบดเดอรี่ที่ใช้แล้วดามคำแนะนำ

แรงดันเสียงที่ดังเกินไปจากหูฟังอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียการไ ด้ยินได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเดิม สามารถเข้าไปที่

www.energizeyourdevice.com

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

โทรศัพท์ของคุณติดตั้งเสาอากาศในดัว เพื่อการใช้งานที่ดีที่สุด ควุรหลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือลดระดับมัน

เนื่องจากโทรศัพท์มือถือมีฟังก์ชั่นหลากหลายรูปแบบจึงสามาร ถใช้งานในดำแหน่งอื่น ๆ ที่ไม่ใช่หูของคุณได้

ในกรณีดังกล่าวอุปกรณ์จะเป็นไปต<sup>้</sup>ามหลั่กเกณฑ์เมื่อใช้กับชุดหู

ฟังหรือสายข้อมูล USB หากคุณใช้อุปกรณ์เสริมอื่นให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ใช้ไม่เป็นโล หะและวางโทรศัพท์ไว้ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ชม.



F

#### ใบรับรองความสอดคล้อง HARCASE H550S

เรา, AVENIR TELECOM,

(208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, FRANCE) ขอรับรองว่า:

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

ข้อความเด็มรูปแบบของในวัชรองความสอดคล้องของอุปกรณ์สามารถขอได้ทางไประณีย์ ตามที่อยู่ต่อไปนี้: **AVENIR TELECOM** - 208, Boulevard de Plombières, 13581 Marseille Cedex 20, France.

2017/09/07

Jean-Daniel BEURNIER / CEO

(ວັນ)

(ชื่อและลายมือชื่อของผู้มีอำนาจลงนาม)

ก่า SAR สูงสุดสำหรับรุ่นและเงื่อนไขคามที่ได้บันทึกไว้:			
EGSM 900	0.140 W/kg 10g หัว SAR   0.850 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
DCS 1800	0.113 W/kg 10g ทัว SAR   0.455 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
WCDMA Band 8	0.042 W/kg 10g ทั่ว SAR   0.284 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
WCDMA Band 1	0.060 W/kg 10g ทัว SAR   1,790 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 1	0.243 W/kg 10g หัว SAR   1,770. W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 3	0.234 W/kg 10g หัว SAR   0.883 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 7	0.096 W/kg 10g ทั่ว SAR   0.265 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 8	0.034 W/kg 10g หัว SAR   0.303 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 20	0.029 W/kg 10g หัว SAR   0.215 W/kg 10g ร่างกาย SAR		
LTE Band 28A	0.104 W/kg 10g ทั่ว SAR   0.224 W/kg 10g ร่างกาย SAR		

ระหว่างใช้ค่า SAR ที่แท้จริงสำหรับอุปกรณ์นี้มักจะต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ข้างดัน เนื่องจากเพื่อประสิทธิภาพของระบบและเพื่อลดการรบกวบบนเครือข่ายอำนาจการทำงาน ของโทรศัพท์มือถือของคุณจะลดลงโดยอัดโนมัดเมื่อไม่จ่าเป็นต่องใช้พลังงานเดิมรูปแบบ สำหรับการโทร ลดกำลังไฟของอุปกรณ์ลดค่า SAR ลง

#### م.م.ذ.ش ل تجوع تلثر ش قتير اجت تنام ال عنيه تدرخ ال ا شام ال على و توالب ل غوغ , ل غوغ

Google, Google Play and other marks are trademarks of Google LLC.

Energizer.

إنيوجايزر وبعض التصاميم الجرافيكية هي علامات تجارية لشركة إنرجايزر ، والشركات التابعة ذات الصلة وتستخدم بعوجب ترخيص من أفيلير للتكركوم جميع الأسماء التجارية الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها. لا أفينير تليكرم 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.