





POCO M3 User Guide







Volume Buttons

Power Button





USB Type-C Port





# Thank you for choosing POCO M3

Long press the power button to turn on the device. Follow the on-screen instructions to configure the device. For more information, visit our official website: www.mi.com/global/service/userguide

#### MIUI (for POCO)

POCO M3 comes pre-installed with MIUI (for POCO), our customized Android-based OS which provides frequent updates and user-friendly features based on suggestions from over 200 million active users worldwide. For more information, please visit en, miui.com

#### SIM Card Trav:





#### About Dual SIM:

- Dual 4G SIM is offered by select telecom operators and may not be available in all regions.
- Supports dual nano-SIM cards. When using both SIM card slots, either card can be set as the primary card.
- · VoLTE is only supported by telecom operators in certain regions.
- System may be automatically updated for optimal network performance.
   For details, please refer to the system version in use on the device.
- Please do not insert non-standard SIM cards into the SIM card slot. They
  may damage the SIM card slot.
- · WARNING: Do not disassemble this device.





#### WFFF



Special precautions must be taken to safely dispose of this product. This marking indicates that this product may not be discarded with other household waste in the FU.

To prevent harm to the environment or human health from inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse of

material resources, please recycle responsibly. To safely recycle your device, please use return and collection systems or contact the retailer where the device was originally purchased.

To view our Environmental Declaration, please refer to the following link: www.mi.com/en/about/environment

#### CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO INSTRUCTIONS.

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Additional safety information and precautions can be accessed at the following link; www.mi.com/en/certification



# Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- · Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.
- This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this device in an environment outside of this temperature range may damage the device.
- · If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- · Charge this device only with the included or authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- · After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- · The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local regulations.
- · Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
  - Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns, or other injury.
  - Do not place the battery in a high-temperature environment.
  - Overheating may cause explosion.







- Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the battery to leak, overheat, or explode.
- Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
- If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
- User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- Keep vour device dry.
- Do not try to repair the device yourself. If any part of the device does not work properly, contact Mi customer support or bring your device to an authorized repair center.
- Connect other devices according to their instruction manuals. Do not connect incompatible devices to this device.
- For AC/DC adapters, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.



# Safety Precautions

- Observe all applicable laws and rules restricting use of mobile phones in specific situations and environments.
- Do not use your phone at petrol stations or in any explosive atmosphere or potentially explosive environment, including fueling areas, below decks on boats, fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air may contain chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders. Obey all posted signs to turn off wireless devices such as your phone or other radio equipment. Turn off your mobile phone or wireless device when in a blasting area or in areas requiring "two-way radios" or "electronic devices" to be turned off to prevent potential hazards.
- Do not use your phone in hospital operating rooms, emergency rooms, or intensive care units. Always comply with all rules and regulations of hospitals and health centers. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your phone may interfere with the device's operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your mobile phone and the pacemaker. This can be done by using your phone on the aer opposite to your pacemaker and not carrying your phone in a breast pocket. To avoid interference with medical equipment, do not use your phone near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your phone on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your phone in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your phone outdoors during thunderstorms.
- · Do not use your phone to make calls while it is charging.
- Do not use your phone in places with high humidity, such as bathrooms.
   Doing so may result in electric shock, injury, fire, and charger damage.









# Security Statement

Please update your phone's operating system using the built-in software update feature, or visit any of our authorized service outlets. Updating software through other means may damage the device or result in data loss, security issues, and other risks.

### **EU Regulations**



#### RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM / GPRS / FDGE / UMTS / LTF Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2010.119CT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RF Directive 2014/53/FU. The full text of the FU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mi.com/en/certification

#### RF Exposure Information (SAR)

This device is in compliance with Specific Absorption Rate (SAR) limits for general population/uncontrolled exposure (Localized 10-gram SAR for head and trunk, limit: 2.0W/kg) specified in Council Recommendation 1999/519/EC. ICNIRP Guidelines, and RED (Directive 2014/53/EU).

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands and placed in positions that simulate RF exposure during use against the head with no separation and near the body with a separation of 5 mm.

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 5 mm between the unit and the human body. This device should be carried at least 5 mm away from the body to ensure RF exposure level is compliant or lower than the reported level. When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components and allows a separation of at least 5 mm to be maintained between the device and the body. RF exposure compliance was not tested or certified with any accessory containing metal worn on the body, and use of such an accessory should be avoided.

# Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.597 W/Kg as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Radio communication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.

This device may be operated in all member states of the EU. Observe national and local regulations where the device is used.









This device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range in the following countries:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	1
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	,
IS	LI	NO	СН	TR			



Restrictions in the 2.4 GHz hand:

Norway: This subsection does not apply for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund.

#### Receiver Category 2

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 6.4.5 in IEC/EN 62368-1 and has been tested and approved according to national or local standards.

#### Frequency Bands and Power

This mobile phone offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS band 1/8: 25 dBm

ITF hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2 4 GHz hand: 20 dRm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 20 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm,

5470 to 5725 MHz: 20 dBm. 5725 to 5825 MHz: 14 dBm

# **FCC Regulations**

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.









- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RP) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR.

The SÂR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 1.5 cm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Any accessory used with this device for body-worn operation must keep the device a minimum of 1.5 cm away from the body.

#### FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### E-label

This device has an electronic label for certification information.

To access it, please go to Settings > About phone > Certification, or open Settings and type "Certification" into the search bar.

Model: M2010J19CT

2010 indicates that this product will be launched after 202010.

#### NBTC

The telecommunication equipment and this device conform to the requirements of NBTC.

#### Disclaimer

This user guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, Improvements and changes to this user guide necessitated by typographical errors, inaccuracies of current information, or improvements to programs and/or equipment, may be made by Xiaomi at any time and without notice. Such changes will, however, be incorporated into new online editions of the user guide (please see details at www.mi.com/global/service/userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.

This smartphone is designed with Corning® Gorilla® Glass 3.

CORNING Gorilla Glass



















ปุ่มปรับ ระดับเสียง

> ปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง











# ขอขอบคุณที่เลือกใช้ POCO M3

กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อถ้าหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/elobal/service/usereuide

# MIUI (สำหรับ POCO)

POCO M3 มาพร้อมกับ MIUI (สำหรับ POCO) ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแผ่นมาโดยแฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเบ็บระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่ายตามการแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en miui com

### กาดซึ่งเการ์ดง





# เกี่ยวกับซิมคู่:

- จิม 4G คู่มีให้บริการโดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมบางราย และอาจไม่มี ให้บริการในบางพื้นที่
- รองรับการ์ตนาโนซิมคู่ เมื่อใช้ช่องเสียบซิมการ์ตทั้งสองช่อง สามารถตั้งค่าให้ซิมใด ซิมหนึ่งเป็นซิมหลักได้
- มีการรองรับ Volte โดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมในบางภูมิภาคเท่านั้น
- ระบบอาจได้รับการอัปเดดโดยอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพเครือข่ายสูงสุด สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูเวอร์ชันของระบบที่ใช้ในอุปกรณ์
- โปรดอย่าใส่ชิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ชิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ชิมการ์ดเสียหายได้
- คำเตือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

#### WEE



ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนั้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยุโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนามารถที่สามารถใหม่อย่างยังยืน ไปรดรีใจเคือ อย่างมีความรับผิดของ ในการรีไขเคืออุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่ดูฉพื้ออุปกรณ์นั้นมา

หากต้องการดูคำประกาศด้านสิ่งแวดล้อม โปรดไปที่สิ่งก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/about/environment





# ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่มิตประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้:
www.mi.com/en/certification

# ข้อมลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สาย อะแตปเตอร์โฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟใหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตไตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแคปเตอร์ไฟที่ให้มาพรือที่ได้รับอนุญาดเท่านั้น การใช้ อะแคปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม่ ไฟฟ้าข็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแคปเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไขเคิลหรือพิ้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม่หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีใขเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
- ห้ามถ่อดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเต<sup>ื่</sup>อรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
  - อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
  - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
  - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
  - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วชีม รักนถิบไป หรือระเบิดได้
  - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
  - หากแบตเตอรี่เสียรปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผัผลิตเท่านั้น
- เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามข่อมแขมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออปกรณ์อื่นๆ ตามค่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอปกรณ์นี้
- สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย









# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้านใช้ใหรศัพท์ของคุณในนั้นน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่จางเกิดการระเบิด รวมถึงที่แท้การเดิมน้ำมันเขื่อเหลิง บริเวณได้ท้องเรือ การถ่ายเท เชื่อเหลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือขึ้นที่ที่อากาศอารมีส่วนผลของสารเคมี หรืออนุภาคเล็กๆ เช่น เมลิดทั้ง ชุ้น หรือผะไละะ ปฏิบัติดามป่ายที่เคือนให้ปัดอุปกรณ์ ไร้สายพัฒนด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ปิดโทรศัพท์มืออื่อหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่จะปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อปัจกับอับตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้านใช้โทรศัพท์ในห้อะผ่าตัด ห้องถูกเฉิน หรือหน่วยดูแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล ปฏิบัติตาแกฏและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพเฉมอ หากคุณ อุปารณ์ทารกามพพธ์ โปรดเรียกลามพาช์ยางคุณสะผู้เลือดูขุกประเท็จชิงารณาว่า โทรศัพท์ของคุณรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับครื่องกระตุ้นที่ไขของคุณ ให้รักษาระยะทำงะระว่าง ใหรศัพท์มีเอินและหรืองการคุณวิจเล่ยกร้องยาง 5 ขณ. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้ โทรศัพท์มีแบกกับหล้านตรงข้ามกับเครื่องกระตุ้นทั่วโจของคุณ และอย่าไสโทรศัพท์ ไว้ในกระเป่าเลื้อ เพื่อหลีกเมี่ยงการรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย่ อย่าใช้ใหรศัพท์ได้กับเครื่องหรือที่ ประเทพเทียน หรืออปกรณ์อื่น ที่ครับอกับ
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน ฟ้าคะนอง
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าชื่อต การบาดเจ็บ เพลิงใหม่ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

# คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโหรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสุญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

# ข้อบังคับของสหภาพยุโรป



# ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xisomi Communications Co., Ltd. ขอประเทศในที่น้ำ โทรคัพท์มือถือจะบบเด็จทั้ง GSM / GRB / EDE / UMTS / LTT ที่มีบลูขุดและ Wi-Fi M2010.119CT วุ่นนี้สอดคล้อง กับข้อกำหนดที่จำเป็นและชื่อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/53/EU สามารถตุข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่ เว็บไซต์ต่อไปนี้

www.mi.com/en/certification







# ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดูดซึมเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและสำตัว จำกัด: 2.0 วัดตั้/กก.) ตามที่กำหนดไว้ในคำแนะน้ำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทาง ของ (KNIRP และ RFD (คำสั่ง 2014/53/F1)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ล่งสัญญาณที่ระดับพลังงานที่ได้รับ การรับรองลูงสุดในทุกอ่านความถีที่ทดสอบ และวางในตำแหน่งที่จำลองการเปิดรับพลังงาน คลิ้นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกล้กับร่างกาย โดยมีระยะท่าง 5.นน

การปฏิบัติตามท้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปการฝึกดีก็กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะห่าง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่องและร่างกายมนุษย์ ควรถืออุปการณ์นี้ให้ท่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน่ใจว่าระดับการเปิดรับพลังงานคนีวัยขุยในไปเขามนาตรฐานทริ ตำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแน่นอุปการฝึกดักทั่วจ่างกาย ควรให้สงในกับเน้นตัดหรือของหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะห่างระหว่างอุปการณ์และร่างกายอย่างน้อย 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานตลีปรัทยุไม่ได้รับการหาดลอบหรือ รับรองกับการสวมอุปการณ์เสริมใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปการณ์ เสม่หักค่าว

# ข้อมลใบรับรอง (SAR สงสด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) ถันน้อนมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.597 W/Ks ซึ่งสอดคล้องพาณภาครฐานความป สอดภัยต่อสุขาทของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนา คมแห่งทำสิประกาศกำหนด

# ข้อมลด้านกฦหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎท้อบังคับในประเทศและทั้นที่ที่ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้เกายในอาคารเท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz. ในกระเทศต่อไปซี

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	1
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	
IS	11	NO	СН	TR			



ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

หมวดหม่ของตัวรับ 2

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแคปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น







# ย่าบความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถั่วิทยุสูงสุด:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS Band 1/8: 25 dBm

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

บลทธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ถึง 5250MHz: 20 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 20 dBm,

5470 ถึง 5725 MHz: 20 dBm, 5725 ถึง 5825 MHz: 14 dBm

### ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นโปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่กายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้ะ (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแทรกแขรที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องยอมรับการแทรกแขจใตก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแทรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่ทั้งประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแซงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถีวิทยุได้ และอาจก่อให้เกิดการแพรกแขง ที่เป็นอันพรายต่อการถือสารทะทัพยุได้หากไม่เดิดตั้งและใช้งานตามที่แนะน้ำ อย่างไรก็ตน มีต่อเล่นการตั้งเรื่อนใช้กว่ากระเพราะพระนั้นจะไม่ดีคัดตั้ง ไม่ปกติ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันพรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โพรทัพน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้เตการเมือกรับปิดอุปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ตองแก้ใข การแพรกแขงที่เป็นอันพรายต่อการเมือกรับปิดอุปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ตองแก้ใข การแพรกแพงใหม่เลือกใช้จะไม่เพริ่วเรียกใช้จะไม่เราข้อไปเป็น

- การแทรกแขงโดยเลือกใช้ตั้งแต่หนึ่งวิธีขึ้นไปจากวิธีต่อไปนั้:
   จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความข่วยเหลือ

# ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการคุดซัมพลังงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคล้องตามขัดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลั้นวิทยุ (RF) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุจากอุปกรณีใร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการคุดซัมเฉพาะหรือ SAR

ขีดจำกัดตั้งราการดุดซันเดขาะที่ FCC กำนนคลิ 1.6 วัดค์/กก. สำหรับการใช้งานรูปกรณ์ แบบแนบคิดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ให้รับการพลออบแล้วและเป็นไปคลามคำแนะนำเพื่อวกับ การดูหอับกลังงานคลิ้นวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปการณ์เสริมที่ไม่มีโดยะ และจัดคำแหน่ง อุปกรณ์ให้ทำงากว่างกายอย่างน้อย 1.5 ขม. การดูหอิ้มหลังงานคลิ้นวิทยุตานภาพรฐาน อุปกรณ์แล้วแบคคิดกับร่างกายที่มีโลพะนั้นไม่ให้รับการพลอนและรับรอม และควร หลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์เสริมแบบคิดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ทำงากว่างกาย อุปกรณ์นี้สำหรับการใช้รามแบบคิดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ทำงากว่างกาย









#### หมายเหตของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบในการ ปฏิบัติตามซ้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

#### ฉลากจิเล็กพรกบิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี้ยวกับโทรศัพท์ > การรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "การรับรอง" ใบแถบคับหา

รุ่น: M2010J19CT 2010 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202010

#### NRTC

เครื่องโทรคมนาคมและอปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมบาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือดั้งสถานีวิทยุคมนาคมเตามประกาศ กสพช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nanb. โกรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โกรฟรี)

# ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มีอยู่ใช้เมื่อแหรโดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในทั้งอถิ่น Xiaomi อาจทำการบับปรุง และการเปลี่ยนแปลงผู้มีอยู่ใช้นี้จึงกิจจากความลิจพลาดในการพิมท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน หรือการบริบปรุงไปหมามและ/หรืออุปกรณ์ได้ตอดตะเอาไทยไม่ต้องแจ้ง ได้ทราน อย่าสไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล้าวจะรวมอยู่ในผู้มีดีผู้ใช้เบ็บขอบไลเด้นกับใหม่ (ปรดสุรายอะเอียตที่ www.mi.com/global/service/userguide) รูปภาพทั้งหมกใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท้านั้น และอาจไม่ได้แลงมากของอุปกรณ์จริงอย่างถูกต้อง

สมาร์ทโฟนนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ กับ Corning® Gorilla® Glass 3 CORNING Gorilla Glass

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ใปรษณีย์ของผู้ผลิต: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road,

Haidian District, Beijing, China, 100085 ยี่พ้อ: POCO รื่น: M2010J19CT

© Xiaomi Inc. สงวนลิขสิทธิ์







# 本页内容为工艺说明文字, 不包含在印刷品中

料号: 82020000CL9X 82020000CM9X

版本: A

物料名称: J19C 入门指南\_英泰双语版图纸发布日期: 2020年10月26日

材料: 105g 无光铜

正背哑油尺寸

单页: 65x120mm

基本印刷工艺:

单色 K80%

装订方式:

折页





特殊注意事项:请供应商根据规定印刷料号,并仔细核对

1. Datamatrix码尺寸: 6x6mm

2. 扫码显示格式为: XXXXXXXXXXXXX

