



USB Type-C Port



Xiaomi 12T Quick Start Guide

### Thank you for choosing Xiaomi 12T

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/glabal/service/suserguice/suserguice/

#### MILII

Xiaomi 12T comes pre-installed with MIUI, 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

#### About Dual SIM:

- Supports Dual SIM cards with no carrier restrictions, dual 5G (1)
- · Supports Dual Nano-SIM card slots, either card can be set as the primary card
  - Supports Dual SIM 5G/4G/3G/2G

Supports Dual SIM VoLTE ②

Note ①: 5G connection depends on country, carrier, and user environment.Note ②: VoLTE depends on carrier's network and related service deployment

- 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.

### WEEE



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 FLI.

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, electric shock, pose other risks, or damage the 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.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.

  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.
- 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 your 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 conter.
- 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 petod 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 manufacture 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 ear 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 / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-FI 2207127AG is no ompliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RE Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the followine internet address:

## RF Exposure Information (SAR)

www.mi.com/en/certification

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 0.989 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.

### Legal Information

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 5250 to 5350 MHz frequency range in: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,
IE,IT,LY,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SLES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

## Restrictions in the 2.4 GHz band:

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

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 9f00: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA band 1/8: 25.7 dBm

LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm
5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77: 26 dBm, 5G NR band n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm,

WI-FI 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 MHz: 5470 to 5725 MHz: 20 dBm. 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m at 10m

# 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 compunications.

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 (RF) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorption Rate. or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC Rexposure 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. Shielded cables must be used with this unit to ensure compliance with the Class B FCC limits.

### 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: 22071212AG

2207 indicates that this product will be launched after 202207.

### NBTC

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

#### 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.mic.orniglobal) service/userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: w1019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: Xiaomi Model: 22071212AG © Xiaomi Inc. All rights reserved.







Xiaomi 12T คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

# ขอขอบคณที่เลือกใช้ Xiaomi 12T

กตปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดคำอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/elobal/service/usereuide

## MIUI

Xiaomi 12T มาพร้อมกับ MIUI ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดดเป็นระยะและคุณสนที่ติด่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en.miui.com

# เกี่ยวกับซิมคู่:

- รองรับซิมการ์ดคู่โดยไม่จำกัดผู้ให้บริการ และ 5G (1) สองซิม
- รองรับช่องใส่นาในชิมคู่ และสามารถตั้งค่าให้ชิมใดชิ้มหนึ่งเป็นชิมหลักได้
- รองรับ 5G/4G/3G/2G สองซิม
- รองรับ VolTE (2) สองซิม

หมายเหตุ ①: การเชื่อมต่อ 5G ขึ้นอยู่กับประเทศ ผู้ให้บริการ และสภาพแวดล้อมของผู้ใช้ หมายเหตุ ②: VoLTE ขึ้นอยู่กับเครือข่ายของผู้ให้บริการและการใช้บริการที่เกี่ยวข้อง

- โปรดอย่าใส่จิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่จิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่จิมการ์ดเสียหายได้
- คำเตือน: อย่าถอตแยกอุปกรณ์นี้

## WEEE



 ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ปงชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทั้งรวมกับขยะในครัวเรือน ขนิดอื่นๆ ในสหภาพยูโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันครายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์
และเพื่อสนับสนุนการนำหรัทยากรวัสดุกลันมาใช้เหม่อย่างยังยืน ไปรดรีโซเล็ล
อย่างมีความรับผิดขอบ ในการรีโซเล็ลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดโช้ระบบส่งคืน
และเก็บรวบรวม หรือดิตต่อผู้จำหน่ายที่คุณชื่ออุปกรณ์นั้นมา

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

# ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปภิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

www.mi.com/en/certification

# ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- การใช้สายชาร์จ อะแตปเตอร์ไฟ หรือแบดเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิด ไฟฟ้าช็อต นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออูปกรณ์ได้
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบดเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแคปเตอร์ไฟที่ให้มาหรื้อที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ใช้ อปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอปกรณ์ของคุณเท่านั้น
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง

- แบตเตอร์ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม่หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถ้อดแยก ทบ บดทำลาย หรือเผาแบตเต่อรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทั้นที – อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ
  - เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
  - ห้ามวางแบตเตอร์ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
     ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
  - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้

- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้

- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบดเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบดเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
  - เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามข่อมแขมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง ไปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
   สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย



# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพนาดล้อม
- หัวแไข้ใหรศัพท์ของคุดไปนั้นน้ำนันหรือในบรระทุกาศที่จุดคิดไฟได้ หรือสภาพนาดต้อม
  ที่อายมีคการระบัค รวมเฉียที่นที่ทำสารเดินน้ำนันผู้อัดเลิง ประเวณใต้พระเรือการต่ายเพ่
  เข็อเพลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนสถมของสารเคมี
  หรืออนุกาศเล็กๆ เช่น แล้ดที่พริ ผู้น หรือแล้งแล้ว แล้วที่มีตัวเป็นที่ดอนใช้บิลุดปกรณี
  ไร้สายทั้งหมด เพ่น โทรทัพท์พรืออุปกรณ์ไรขยุ่มีน บิดไทรศัพท์มือถือเดิมใช้บิลุดปกรณ์
   เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือไปเพื่นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กพรอนิกส์"
  เพื่อปัจท์นั้นมาระท์อาจเก็ดขึ้น
- เพื่อปัจหันอันพรายที่อาจเก็ตขัน "หัวสถาติน หรือหน่วยดูแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล
  ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพเสมอ หากคุณมี
  อุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรงหบัรทะแพทย์ของคุณและผู้เลือดปกรณ์เพื่อที่จารแก่
  เหตุ้หาที่ของคุณบาญามารทำงาหาดของอุปกรณ์ตั้งกำรหรือไม่ เพื่อหลึกเรียกกรรบกวาม
  การทำงานที่อาจเก็ดขึ้นกับครื่องกระดับทั่งโขของคุณ ให้รักษาระยะทำงาะหว่าง
  นารทำงานที่อาจเก็ดขึ้นกับครื่องกระดับทั่งโขของคุณ ให้รักษาระยะทำงาะหว่างไข้
  โทรทัศท์แบบกับหู้ตำและงจับกับครื่องกระดับทั่งโขของคุณ และอย่าไส่โทรทัศท์
  ไว้ในกระเป่าเสื้อ เพื่อหลึกเลียกกรรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์
  อย่าใช้เทรศัทก์เก็บเลืองข่อหลือ ประสาทย์จะย่าใส่โทรทัศท์ ที่
- อยาเซนทรหหนาและบนรองชายพง บระสาทหูเทยม หรอยุบารนอนๆ พหสายกน - ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน ฟ้าคะนอง
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จุ
- ห้ามใช้โพรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และพี่ชาร์จได้รับความเสียหาย

# คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสุญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

# ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

 $\epsilon$ 

Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR ที่มีบลูทูธและ Wi-Fi 22071212AG รุ่นนั้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดูข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไข่ตีต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

# ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขัดจำกัดอัตราการดูดขึ้มเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากาทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการตวบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับสีรษะและสำตัว จำกัด: 20 วัตต์/ กก.) ตามที่กำหนคไว้ในค่ำแนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกฮ่านความถีที่ทดสอบ และวางในด้านหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลีนวิทยุระพว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกล้กับร่างกาย โดยมีระยะท่าง 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะห่าง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่อนและร่างกายมนุษย์ ควรถืออุปกรณ์นี้ให้ทำงจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เดิดให้แน้ใจว่าระตการเพื่อรับเพริงกาลเล็วขุดเป็นโทคมามกรฐานที่จ ต่ำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรให้คลับหนับเริ่มตัดหรือของหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และร่างกายอย่างข้อง 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลีบวิทยุไม่ให้รับการหลอยหรือ รับรองกับการสวมอุปกรณ์แร้มใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์

## ข้อมลใบรับรอง (SAR สงสด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการคุดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมนาคาแครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.989 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดมัยต่อสุขนาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

## ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์

อุปักรณ์นี้ถูกจ้ำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อท้ำงานในช่วงความถี่ 5250 ถึง 5350 MHz: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES, SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Alesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

## ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถึวิทยุสงสุด:

GSM 900: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA Band 1/8: 25.7 dBm

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm

5G NR Band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77: 26 dBm, 5G NR Band n78: 29 dBm

บลูทูธ: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ถึง 5250MHz: 23 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 20 dBm, 5470 ถึง

5725 MHz: 20 dBm, 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m ที่ 10 ม.

## ข้อบังคับของ FCC

โพรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันครายได้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องฮอมรับการแพรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไท้เพิ่งโพระสง

ทเมพงประสงค โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์

ดิจิตอด Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแพรกแซงที่เป็นอันตราย ในการดิดดีงให้เพื่อย่อกษัย

ในการติดดิไปที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ในและสามารถแม่พลังงานความถี่วิทยูได้ และอาจก่อไท้เกิดการแทรกแขง ที่เป็นอันทายต่อการสื่อสารทางวิทยูได้ทากไม่ดิติดดิ้นและใช้งานคนที่ผุ้นนะน้ำ อย่างไรก็ตาม อังไม่สามารถรับประกันได้จำปการแทรกแขงก็นบ้นยะไม่กิดขึ้นในการดิดดิ้งที่ ไม่ปกติ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแทรกแขงที่เป็นอันทรายต่อการวันสัญญาณวิทยุและ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจอยได้โดยการเพื่อทรับโดยปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ตองแก้ใข การแทรกแขงใดยณิตกใช้จึงแต่ที่เรื่อวิที่ประการสื่อเป็น!

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- ชื่อมต่ออุปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
   ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

# ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อทำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูคริมพลักงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและเลือดมาให้สอดคล้องเหติดทักดากรปล่อยคลื่นสำหรับการเปลี่ยดให้ คลื่นวิทยุ (คริ) มาตรฐานการเบิดรับพลังงานคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์นิสายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดูคลื่นเฉพาะหรือ SAR

ช็ดจ้ากัดตั้งการาจดูต่นีมแนกาะที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัตต์/กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแนวติดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ก็จับการคลอบแล้วและเป็นโปษามศาแนลนำเกียวกับ การคูตชิ้นเพิธ์งานคลีบริพุชยง FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ไม่มีเล่น และจัดตำแนว่ง อุปกรณ์ให้ท่างจากว่างกายอย่างน้อย 1.5 ชม. การดูตชิ้นเพิธ์งานคลีบริพุชตามกรรฐาน อุปกรณ์แล้วแบบคิดกับร่างกายที่ไม่คระบันไม่ใช้งานการคลอบและ รับรอง และควร หลีกเสียงการใช้อุปกรณ์เสริมแบบแนวติดกับร่างกาย ด้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย อุปกรณ์นี้สำหรับการใช้งานแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย

## หมายเหตของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบในการ ปฏิบัติตามช้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นไม่มะ ต้องใช้สายใหม่บนมือนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC ของ Class B

## ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีอลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 22071212AG 2207 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202207



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



**กลักษ์.** โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

## ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นี้แยนพรโดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปลี่ยนแปลงคู่มือผู้ใช้บัชิงเกิจจากขามลิตพลาดในการสิทธิการแก้วเกิดของ ข้อมูลปัจจุบัน หรือการปรับปรุงโปรแกรมและหรืออุปกรณาอีโตลอดจะลาเล่ยไม่ต้องแจ้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในผู้มือผู้ใช้ฉบับออนไลน์ฉบับใหม่ (โปรดจุรายละเอียกที่ wy.mi.com/global/service/userguide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่ได้และควาพของผูปกรณีจึงร้อย่างถูกต้อง