POCO





POCO X5 5G Quick Start Guide

Thank you for choosing POCO X5 5G

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.micom/glabal/service/userguice/

MIUI (for POCO)

POCO X5 5G 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 enmiluic.com

About SIM:

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 EU.

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:

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 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 fuering 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 hazard's.
- nazarus.

 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 can belowen your mobile principal and the pacemaker. This not carrying your phone in a breast pocket. To avoid interference with medical equipment, do not use your phone near hearing adds, 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

 ϵ

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 WH: 22111317PG is in compliance 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 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 bett light or holdser 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 0.521 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 FE FLER DE FL HU.

IE.IT.LV.LT.LU.MT.NL.PL.PT.RO.SK.SI.ES.SE.UK(NI).IS.LI.NO.CH.TR

Restrictions in the 2.4 GHz band:

Frequency Bands and Power

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.

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

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; 26 dBm, 5G NR band n77/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: 23 dBm, 5470 to 5725 MHz: 23

dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

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

5G connection depends on country, carrier, and user environment

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 (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 RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of

1.0 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 1.0 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.

F-lahel

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: 22111317PG

2211 indicates that this product will be launched after 202211.

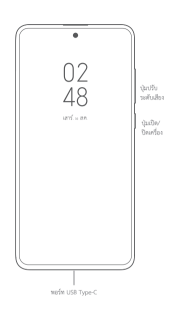
NBTC

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.mic.om/global/service/susrguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.

POCO





POCO X5 5G คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

ขอขอบคณที่เลือกใช้ POCO X5 5G

กคุบุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/elobal/service/usereuide

MIUI (สำหรับ POCO)

POCO X5 5G มาพร้อมกับ MIUI (สำหรับ POCO) ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการ จาก Android

ที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดดเป็นระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en militory

เกี่ยวกับ SIM:

โปรดอย่าใส่ซิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ซิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ซิมการ์ดเสียหายได้ คำเดือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

WFFF



 ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ปงชีว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทั้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาชมนุษย์
และเพื่อสนับสนุนการนำหรับชายกรัสดุกลัณาใช้ใชม่อย่างถึงอื่น โปรตรีใจเพิล
อย่ามีความรับผิดขอบ ในการรีไขเคิดอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรตใช้ระบบส่งคืน
และเก็บรวบราม หรือติดต่อผู้จับหน่ายที่คณชื่ออปการณ์นั้นมา

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

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปภิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

uuraruru สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/retification

ข้อมลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- - การระเบิต ไฟฟ้าช็อต นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออูปกรณ์ได้ ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อย่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายได้
 - หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบดเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ใช้ อุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแตปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบดเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่
 อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่
 และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถ่อดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
 - อย่ำลัดวงจรแบดเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบดเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง

- ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซึม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
- ผู้ใช้จะต้องไม่กอดหรือตัดแปลงแบตเตอรี่ การถดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
 - เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามข่อมแขมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง ไปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
 สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดดั้งอยใกล้กับอุปกรณ์และ

เข้าถึงได้ง่าย

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ
 ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้านให้เทรศัพท์ของคุณในนั้นก็น้ำนันทรียในบรรยาการที่จุดคิดใหได้ หรือสภาพนาดร้อม
 ที่ของเดิดการระเบ้ต รวมถึงที่เท็กทางเดินน้ำนั้นอื่อเพิ่ง ปริเวณใต้หรือขารก่อเขน
 เข็าแหลิงหรือสารเคมีหรือสถางเก็จได้เก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนสมมของสารเคมี
 หรืออนุกาสเล็กๆ เช่น แล้ดที่ส่วน หรือส่วนโดน ปฏิบัติดนั้นบริเท็ดอนให้บิดอุปกรณ์
 โรสายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์ข้ออุปกรณ์ป้างอุฮับๆ ปิดไทรศัพท์มืออิสิ่งหรือสู่เก็บสนักสมมัยเมื่อสุนใหม่ให้สาย เมื่ออุปเก็บสีเรียน เมื่อ เมื่อ
- เพอบองและของ เจนตาย เจนตาย หารางแหน่ง หารางและสูนย์สูบายหนักในโรงทยาบาล ปฏิบัติสามากูและข้อบัติค้าทั้งหมดของไรทยบาลและสูนย์สูขาทและของ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการมพย่ะ โปรงเกียรทะมพรย์ของคุณสะผู้เลืออุปกรณ์ที่จากเจ้าจายพรย์ โปรงเกียรกะมพรย์ของคุณสามารถหารทรงหาย เลือนที่เห็น เพื่อหลีกเลี้ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นที่ไขของคุณ ให้วิทยาระยะทำระหว่าง การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นที่ไขของคุณ ให้วิทยาระยะทำระหว่าง ใหญ่หนับเห็น และและทริงกระตุ้นที่ไขของคุณ ให้วิทยาที่ได้เลือการใช้ โทรทัพท์แบบกับทุลการเข้ามหาย เพราะสนุ้นที่ไขของคุณ และอย่าไส่โทรทัพท์ ไว้ในกระเป๋าเลื้อ เพื่อหลีกเลี้ยงการราบกวนการทำงานของบุกกรณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้โทรทัพท์ใกล้กับเครื่องท่องที่ ประสาทางเรียม ข้ออุปกรณ์ขึ้นๆ ที่คล้ายกับ
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ
- ห้ามใช้โพรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหน้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสุญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป



ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xisomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่น้ำ โทะพัทน์มีเกิระบบเรื่อกอ CSM / GRB / EDE / UMTS / LTE / SG NR ที่มีบลูทูจและ Wi-Fi 22111317PG รุ่นนี้ สอดคลื่องกับข่อกำหนดที่จุ่นเป็นและข้อกำหนดที่เก็บร่องอันๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดูข้องานที่เงินแต่ของประกาศความสอดคลื่องสามาตรฐาน EU ให้สามที่อยู่เป็นใช่ค่อไปนี้ : www.nic.com/en/cerlfication

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดูดขึ้มเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุณ (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและลำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/ กก.) ตามที่กำหนดไว้ในคำแนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทศลอบ SAR อุปกรณ์นี้ใต้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกย่านความถี่ที่ทศสอบ และวางในคำแหน่งพึ่งำลองการเปิดรับ พลังงานคลินวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกล์กับร่างกาย โดยถึงระหว่าง 5 บา

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะพ่า 5 มม. ระหว่างทั่งกะชื่อและร่างกายมนุษย์ ควรอีตการณ์ให้ท่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เดิงให้แม้ใจว่าระตการเพิธร์งานคือเล็วหยุ้งเป็นการแมกพรฐานพิธ ต่ำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแมนอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลื่อหน้าและร่างกายอย่างน้อย ร้ามการปฏิบัติตามข้อกำหนดการเมิดรับพลังงานคลืนวิทยุใม่ให้รับการพลดอบหรือ ร้ามองกับการสามอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลื่องการใช้อุปกรณ์

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูตกสินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมบาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0,521 Wkg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรดนนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อมลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์

อุปิกรณ์นี้ถูกจ้ำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อท้างานในช่วงความถี่ 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,UKINI),IS,LI,NO,CH,TR

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถั่วิทยสงสด:

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: 26 dBm, 5G NR Band n77/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: 23 dBm, 5470 ถึง

5725 MHz: 23 dBm. 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m ที่ 10 ม.

การเชื่อมต่อ 5G ขึ้นอยู่กับประเทศ ผู้ให้บริการ และสภาพแวดล้อมของผู้ใช้

ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายได้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องขอบรับการแพรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่ทั้งประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์

ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแพรกแขงที่เป็นอันตราย ในการดีดิจในที่ยอู่อาคัย อยู่กรณ์นี้สำรับ และสามารถแผ่พดังงานความชีวิทยูได้ และอาจก่อให้เกิดการแพรกแขง ที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยูได้พากไม่ได้ติดดิ้งและใช้งานตามคำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถรับประกับได้ว่าการแพรกแขงนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดดิ้งที่ ไม่เกิด พากอบไทยเมื่อให้เกิดการพราแพรที่ในขึ้นรายต่อการทั้งสื่อเกาอริทยและ

โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการเปิดหรือปิดอุปกรุณ์ เราขอแนะน้ำให้ผู้ใช้ลองแก้ไข

การแทรกแชงโดยเลือกใช้ตั้งแต่หนึ่งวิธีขึ้นไปจากวิธีต่อไปนี้:
- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ

เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และตัวรับสัญญาณั้
 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่

- เชอมต่ออุปกรณกบดกรบบนวงงระพงาอนทแมมตารบลเชเช แน่ขอมต่ออยู่
 - ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อยู่กรณ์นี้เป็นไปเตาแข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการคูดซึมพลังงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคล้องตามซีดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลื่นวิทยุ (187) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ใร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัชธาการคดชื่นมาพระที่ 5 SAR

อตราการคุดชมเฉพาะหรอ SAR ขี้ต่ำก็อตรากรคุดชมเฉพาะหรอ SAR ขัดทั้งกิด สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแบบติดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ใช้รับการพลอบแล้วและเป็นไปปลามคำแนะนำเกียวกับ การคุดชิ้มหลังสามครับวิพุทธา EC4 สำหรับใช้กับอุปกรณ์เดิมที่เมื่อมีเล่น และจัดตำแหน่ง อุปกรณ์นี้ห้างจากร่างกายอย่างน้อย 1.0 ชม. การคุดชิ้มพลังงานคลื่นวิพฤตาณภาครฐาน อุปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายที่มีโลหะนำไม่ได้รับการพลอบและรับวอง และครวร หลักเลี้ยมการใช้บาณสนริมแบบแทบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย อุปกรณ์นี้สำหรับการใช้งานแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย

หมายเหตของ FCC

หมายเหตุของ F.C.
การเมียนแปลงขอการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยรัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดขอบในการ
ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช่งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นในละ
ต้องใช้ตายให่แบบมือนวนทุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC
ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กพรอนิกสู่สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโหรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ไบรับรอง" ในแถบคับหา

รุ่น: 22111317PG

2211 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202211

NIRTO

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



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



กลักษ์. โทรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นี้แยยแทรโดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปลี่ยนแปลงสู่มือผู้ใช้เชื่อเกิดจากความลิตพลาดในการทีมท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน พิจักรารใช้เปรุงให้เการมและหรืออยู่การเปล็ดตอดเวลาโดยไม่ต้องแล้ง ให้ทราบ อย่านไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในผู้มือผู้ใช้ฉบับออนไลน์ฉบับใหม่ (โปรดจุรายละเอียตที่ wy.mi.com/global/service/usequiolo} รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่ได้และควาทของอุปกรณีจริงอย่าลูกคือง