POCO C65 Quick Start Guide





Thank you for choosing POCO C65

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/

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.

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 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.

CALITION

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:

- Read ail 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 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 o

- 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 devices 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 Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi 2310FPCA4G 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

RF Exposure Information (SAR)

www.mi.com/en/certification

conformity is available at the following internet address:

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 leigh or holdset 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 0.993 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 cloar 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 - ATBE,BG,HR,CY,CZ,DK,EEF,IFR,DE,EL,HU,

IEITLYLTILUMT,NLP,PLF,ROS,SK,IESS,ES,WINNI,SLI,NO,CH,TR

Wi-Fi connectivity (including Wi-Fi frequency bands, Wi-Fi standards and other features as ratified in IEEE Standard 802.11 specifications) may vary based on regional availability and local network support. The function may be added via OTA when and where applicable.

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.

Please ensure the used power adapters are compliant with applicable country regulations and international and regional safety 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

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, 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 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.

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: 2310FPCA4G

2310 indicates that this product will be launched after 202310.

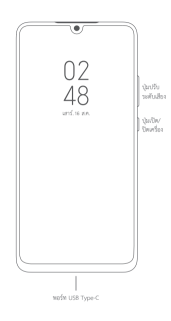
NBTC

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/serguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.

POCO





POCO C65 คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ POCO C65

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

เกี่ยวกับ SIM:

โปรดอย่าไล่ชิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ชิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ชิมการ์ดเสียหายได้ คำเดือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นั้

WFFF



ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทิ้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย
 เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน

ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยุโรปได้
เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์
และเพื่อสนับสนุนการนำทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งอื่น โปรดรีโซเดิล
อย่างมีความรับผิดขอบ ในการรีใจเดิลอปารณ์ของคณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน

และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณซื้ออุปกรณ์นั้นมา ข้อควรระวัง

ขยท 333 3 3 ง หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปภิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

นางวาง สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนั้: www.mi.com/en/certification

ข้อมลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก้อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สายชาร์จ อะนดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิด ไฟฟ้าช็อด นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออปกรณีได้
- การระบท เพพาชอพ นามาซาศาามเสยูงอนๆ พรอสราสการแสยพายพอยูบกรมแต่ ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายใต้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ใช้ อปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอุปกรณ์ของคอแท่านั้น
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอตอะแตปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบดเตอรี่ต้องถูกรีไขเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบดเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม่หรือการระเบิดได้ ทั้งหรือรีไขเคิลอุปกรณ์ แบดเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
 - ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
 - อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอณหภมิสง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจ^ำทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอุ๋ปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อผ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้

สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยใกล้กับอปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในทางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม

- ห้ามใช้โทรศัพท์ของคุณในปั๊มน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงพื้นที่การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง บริเวณใต้ท้องเรือ การถ่ายเท เชื้อเพลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนภาคเล็กๆ เช่น เมล็ดพืช ฝ่น หรือผงโลหะ ปฏิบัติตามป้ายที่เตือนให้ปิดอปกรณ์ ไร้สายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยอื่นๆ ปิ๊ดโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออยในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยติดต่อ" หรือ "อปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในห้องผ่าตัด ห้องฉกเฉิน หรือหน่วยดแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศนย์สขภาพเสมอ หากคณมี อปักรณ์ทางการแพทย์ โปรดปรึกษาแพทย์ของคณและผ้ผลิตอปกรณ์เพื่อพิจารณาว่า โทรศัพท์ของคณรบกวนการทำงานของอปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระต้นหัวใจของคณ ให้รักษาระยะห่างระหว่าง โทรศัพท์มือถือและเครื่องกระต้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้ โทรศัพท์แนบกับหด้านตรงข้ามกับเครื่องกระต้นหัวใจของคณ และอย่าใสโทรศัพท์ ไว้ในกระเป๋าเสื้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนการทำงานของอปกรณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้โทรศัพท์ใกล้กับเครื่องช่วยฟัง ประสาทหเทียม หรืออปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกัน
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคณ าเน็ครื่องบินเมื่อจำเป็น
 - ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายฝน
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าซ็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคณโดยใช้คณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสูญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอุประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE ที่มีบลทธและ Wi-Fi 2310FPCA4G ร่นนี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลืนวิทย (SAR)

อปกรณ์นี้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดดซึมเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและลำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/ กก.) ตามที่กำหนดไว้ในค้ำแนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RFD (คำสั่ง 2014/53/FU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสงสดในทุกย่านความถี่ที่ทุดสอบ และวางในดำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและใกล้กับร่างกาย โดยมีระยะห่าง 5 มม

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอย่กับ ระยะหาง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่องและร่างกายมนุษย์ ควรถืออุปกรณ์นี้ให้ห่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน่ใจว่าระดับการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยเป็นไปตามมาตรฐานหรือ ต่ำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเข็มขัดหรือชื่องหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะห่างระหว่างอปกรณ์และร่างกายอย่างน้อย

5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลี่นวิทยุไม่ได้รับการทดสอบหรือ รับรองกับการสวมอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ เสริมดังกล่าว

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันเนื่อมทจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0,993 W/kg ซึ่งสดุคคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขหาของมนุษย์ชาการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรดนาคมแห่งทำติประกาศกำหนด

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์

อุปกรณ์นั้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาคารท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 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(N),IS,LI,NO,CH,TR

การเชื่อมต่อ Wi-Fi (รวมถึงย่านความถี่ Wi-Fi, มาตรฐาน Wi-Fi และคุณลักษณะต่างๆ ตามที่ ใต้รับการอนุมัติในช้อมูลจำเพาะของมาตรฐาน IEEE 802.11) อาจแตกต่างออกไปตามความ พร้อมให้บริการระดับภูมิภาคและการรองรับของเครือข่ายในท้องถิ่น ฟังก์ขันนี้อาจถูกเพิ่มเข้า มาผ่าน OTA ในเวลาและสถานที่ที่สามารถใช้ได้

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศนย์กลางของ Ny-Âlesund

โปรดตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในประเทศและมาตรฐาน ความปลอดภัยระดับนานาชาติและภมิภาค

ย่านความถื่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถี่วิทยสงสด:

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

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

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นโปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนั้น (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อไท้เกิดการแทรกแขงที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องของมีบารการทกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแทรกแขงที่อาจก่อไท้เกิดการทำงาน ที่ไม่ทึ่งประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแชงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยุได้ และขางก่อให้เกิดการแพรกแขง ที่เป็นอันพรายต่อการลัดมาทางวิทยุได้หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามทำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ซึ่งไม่สามารถรับประทับใต้ว่าการแพรกแข่งนั้นจะไม่ก็ตั้งกับการเพราะไม่ปกติ เพิ่มในการคิดตั้งที่ ไม่ปกติ พากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันพรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โพรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวยอุบได้โดยการเพราะไม่ข้างที่จับก็คุปกรณ์ เราขอแมะนำให้ผู้ใช้ตองแก้ไข การแพรกแขงใดผลสิดใช้จังแต่ที่เรารับใหญ่ เราข้อไปเป่าวิทย์ใหญ่

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- ชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อุบกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูคซึมพลังงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคล้องตามซึดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลื่นๆ (RF) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดุตชิ้นแทรพรัธ SAR

อทราการทุกงานแกนารการคุดซันเฉพาะที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัดตั้/กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแบบคิดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ให้รับการทดลอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำไก้เยื่อกับ การคุดซันเพริ่งการคนี้ใหญ่จะ ICC สำหรับให้กับอุปกรณ์เสริ่มที่ไม่มีเล่น และจัดตำแหน่ง อุปกรณ์ให้ท่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.0 ซม. การคุศซัมพลังงานคลื่นวิทยุตามมาตรฐาน อุปกรณ์เสริ่มแบบคิดกับร่างกายที่มีโลทระนั้นไม่ได้รับการทดสอบและรับรอะ และครวร หรือเลี้ยการใช้อาณเล่นริมแบบแทคิดกับร่างกายตัวการ อุปกรณ์แก้รอยู่ท่างจากร่างกาย อุปกรณ์เส้าหรับการใช้งานแบบคิดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย

หมายเหตของ FCC

หมายหพูของ TCA การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากผ่ายที่รับผิดขอบในการ ปฏิบัติดามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นในละ ต้องใช้ขอให่แบบมีลนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติดามข้อจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรตไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 2310FPCA4G 2310 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202310

NBTC

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



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



กลัทธ์. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

"ของทา มหมาใสเดิงทา มมามหลายอย่า ผู้เคียใช้เริ่นเขาแห่งโดย Xaoon; หรือเรื่องที่ในเครื่อในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปี่ยนแปลงสู่มีอยู่ใช้เชื่อเกิดจากความสิดพลาดในการทีมท์ ความไม่ถูกต้องของ "ข้อมูลเป็จจุบัน หรือการปรับปรุงโปรแกรมและ/หรืออุปกรณีได้คลอดกะสาโดยไม่ต้องแจ้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในผู้มีอยู่ใช้ขับป้อยมูโลก์ฉบับใหม่ (ไปรดสุรายสะเอียดที่ www.mi.com/global/service/usergiude) รูปภาพทั้งมมติใช่ เพื่อเป็นภาพประชายเท่านั้น และอายมให้ในคลากขาดของปกรณีจึงจิตปรถกต้อง

ผู้แล็ต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่ขยู่ไปรชณีย์ของผู้ผลิต: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ยี่พ้อ: PCCO รุ่น: 2310FPCAGG © Xiaomi Inc. สรวมลิชสิทธิ์