





Redmi A1

Quick Start Guide



Thank you for choosing Redmi A1

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/userguide

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 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 récycle 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.
- 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 liables.
 - 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 of 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 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

220733SG 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 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 0.846 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.

Usability of this device may be restricted depending on the network provider. 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 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

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 1.8 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. 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.

This device has an electronic laber for certification infinitiation.

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

Model: 220733SG

2207 indicates that this product will be launched after 202207.

NRTC

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

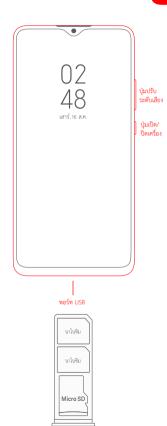
Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Manufacturer postal address:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xierqi Middle Road,
Haidian District, Beijing, China, 10085
Brand: Redmi Model: 220733SG

© Xiaomi Inc. All rights reserved.







Redmi A1 คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

ขอขอบคณที่เลือกใช้ Redmi A1

กตปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอปกรณ์ สำหรับข้อมลเพิ่มเติม โปรตไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/global/service/userguide

เกี่ยวกับซิมค่:

- ชิม 4G คู่มีให้บริการโดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมบางราย และอาจไม่มีให้บริการ ในบางพื้นที่
- รองรับการ์ดนาโนซิมค์ เมื่อใช้ช่องเสียบซิมการ์ดทั้งสองช่อง สามารถตั้งค่าให้ซิมใต ชิมหนึ่งเป็นชิมหลักได้
- มีการรองรับ VolTE โดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมในบางภูมิภาคเท่านั้น
- ระบบอาจได้รับการอัปเดตโดยอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพเครือข่ายสงสต สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูเวอร์ชันของระบบที่ใช้ในอุปกรณ์
- โปรดอย่าใส่ชิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ชิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ชิมการ์ตเสียหายได้
- คำเตือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

WFFF



เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสขภาพมนษย์ และเพื่อสนับสนนการนำทรัพยากรวัสดกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งยืน โปรดรีไซเคิล อย่างมีความรับผิดชอบ ในการรีไซเคิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คณซื้ออปกรณ์นั้นมา

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

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจุทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก

เป็นเวลานาน สามารถเข้าถึงข้อมลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่ลิงก์ต่อไปนี้ www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สายชาร์จ อะแตปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนญาตอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิด ไฟฟ้าซ็อต นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออปกรณ์ได้
- ช่วงอณหภมิในการทำงานของอปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอปกรณ์ของคณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์ ชาร์จอปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนญาตเท่านั้น ใช้
- อปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอปกรณ์ของคุณเท่านั้น หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ
- อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทิ้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอปกรณ์ แบตเตอรี่
- และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบดเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทั่นที

 อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ใหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้

ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอณหภมิสง

- ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ห้ามถอดแยก ทบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้ อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้

- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือตัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผ้ผลิตเท่านั้น เก็บอัปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง อย่าพยายามช่อมแชมอปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอปกรณ์ของคณไปยังศนย์ช่อม
- ที่ได้รับการรับรอง เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้

สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

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

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคณโดยใช้คณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสูญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบดิจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE ที่มีบลูทูธและ Wi-Fi 220733SG รุ่นนี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดูข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลืนวิทย (SAR)

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

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับธองสูงสุดในทุกย่านความถี่ที่ทดสอบ และวางในตำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกล์กับร่างกาย โดยมีระยะท่าง 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด AAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะทห 5 มม. ระทว่าเครื่องและร่างกรมนุษย์ ควรอิยากรณ์ให้เราจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน่ใจว่าระดับการเบิดรับกลังงานคลับวัตยุเป็นโปษามมกตรฐานพริ คำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับว่างกาย ควรใช้ครับง่านี้บริเทราขอย่างน้อย ร้ามมีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะท่างระหว่างอุปกรณ์และร่างกายอย่างน้อย 5 มม. การปฏิบัติทามข้อกำหนดการเบิดรับกลังานคลับวิทยุไม่ให้รับการพดลอบหรือ รับรองกับการสามอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูตกสินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมหาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0,846 Wkg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์ชาการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โพรดนาคมแห่งทำสิกไระกาศกำหนด

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์ Usability of this device may be restricted depending on the network provider.

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการพดสอบและอนมัติตามมาตรรานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถั่วิทยุสูงสุด:

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

ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนั้น (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องขอมรับการแพรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่ทั้งประสงค์

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

พรพอนา ccass น้อ กาม รายเ บรายจาก cc rules ข้อจำกัดหลังในที่ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแขงที่เป็นอันตราย ในการติดจึงในที่อยู่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแขง ที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสาทางวิทยุได้ทากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนนน้ำ อย่างไรก็ตาม อังไม่สามารถรับประทับได้ว่าการแทรกแขงนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งที่ ไม่ปกติ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแทรกแขงที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยและ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการเปิดหรือปิดอุปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไข การแทรกแขงโดยเลือกใช้ดั้งแต่หนึ่งวิธีขึ้นไปจากวิธีต่อไปนี้:

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- ชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูครีมพลังภามคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิทมาให้สอดคล้องตามขัดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังภาม คลีนวิทยุ (RF) มกตรฐานการเปิดรับพลังภามคลีนวิทยุจากอุปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดดชื่นแพทะหรือ SAR

อสราการสู่พรมเฉพาะหรอ SAR ขี้จะกับคิด 1.6 วัดตั้งกก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแบบคิดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ให้รับการพลอบแล้วและเป็นไปท่านคำแนะนำเกียวกับ การสูดชิ้นกลังรามครับวิพุทธล RC4 สหรับให้กับอุปกรณ์เล่นที่เน็นไม่เล่น และจัดตำแหน่ง อุปกรณีให้ท่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ขม. การสุดชิ้มพลังงานคลื่นวิพฤตามมาตรฐาน อุปกรณีเล่วมแบบคิดกับจากเข้ามีเล่นะนำไม่ไม่ได้รับการพลอบและรับวอง และรวร หลึกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์สร้ามแบบแท้ติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย อุปกรณ์เล่าหรับการใช้รามแบบคิดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย

หมายเหตุของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุภัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดของในการ ปฏิบัติตามชื่อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปการณ์ของผู้ให้เป็นในละ ต้องใช้สายให่แบบมีลนวมพุ้มกับอุปการณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

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

รุ่น: 220733SG 2207 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202207

NBTC

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นั้นเยนทร์เคย Xacomi หรือบริษัทในเครื่อในทั้งเส้น Xacomi อาจทำการบังปรุง และการเปลี่ยนแบ่ลงคู่มือผู้ใช้บัจเกิดจากความผิทหลาดในการพิมท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน หรือการบริบันรู้เป็นการและเหรืออุปกรณีใต้ลอดลาลาไดยไม่ต้อแจ้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือให้เจ้าบ้นออบไลเด็นกับใหม่ (ประกูรายละเอียดที่ www.mi.com/slobal/service/userguide) รูปภาพพิงหมดใช้ เพียเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอางไม่ได้แสดงภาพของอุปกรณ์จริงอย่างถูกต้อง



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



ทิศิทิท โทรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

本页内容为工艺说明文字,不包含在印刷品中

料号: 82020001M89T & 82020001M99T

版本: A

物料名称: C3S 入门指南_英泰双语版图纸发布日期: 2022年07月25日

材料:

105g 无光铜 正背哑油

尺寸 单页: 65x140mm

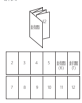
基本印刷工艺:

型 中 単 色

PANTONE Cool Grav 11C

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: XXXXXXXXXXXXA