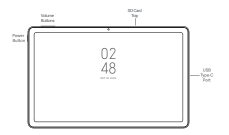


Redmi Pad Quick Start Guide



Thank you for choosing Redmi Pad

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

MILII

Redmi Pad 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

WEEE



Y 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: www.mi.com/en/about/environment

CAUTION

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



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

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

Important Safety Information

Read all safety information below before using your device:

- Use of unauthorized cables, power adapters, or batteries can cause fire, explosion, or pose other risks.
- Use only authorized accessories which are compatible with your device.
- This device's operating temperature range is 0°C to 40°C. Using this
 device in an environment outside of this temperature range may damage
 the device.
- If your device is provided with a built-in battery, to avoid damaging the battery or the device, do not attempt to replace the battery yourself.
- Charge this device only with the included or authorized cable and power adapter. Using other adapters may cause fire, electric shock, and damage the device and the adapter.
- After charging is complete, disconnect the adapter from both the device and the power outlet. Do not charge the device for more than 12 hours.
- The battery must be recycled or disposed of separately from household waste. Mishandling the battery may cause fire or explosion. Dispose of or recycle the device, its battery, and accessories according to your local regulations.
- Do not disassemble, hit, crush, or burn the battery. If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
 - Do not short circuit the battery, as this may cause overheating, burns, or other injury.
 - Do not place the battery in a high-temperature environment.
 - Overheating may cause explosion.
 - Do not disassemble, hit, or crush the battery, as this may cause the battery to leak, overheat, or explode.
 - Do not burn the battery, as this may cause fire or explosion.
 - If the battery appears deformed or damaged, stop using it immediately.
- User shall not remove or alter the battery. Removal or repair of the battery shall only be done by an authorized repair center of the manufacturer.
- Keep 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 tablet in specific situations and environments.
- Do not use your tablet 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 tablet or other radio equipment. Turn off your tablet 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 tablet 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 tablet may interfere with the devices operation. To avoid potential interference with a pacemaker, always maintain a minimum distance of 15 cm between your tablet and the pacemaker. To avoid interference with medical equipment, do not use your tablet near hearing aids, cochlear implants, or other similar devices.
- Observe all aircraft safety regulations and turn off your tablet on board aircraft when required.
- When driving a vehicle, use your tablet in accordance with relevant traffic laws and regulations.
- To avoid being struck by lightning, do not use your tablet outdoors during thunderstorms.
- Do not use your tablet 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 tablet'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

 $C \in$

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this Tablet with Bluetooth and Wi-Fi 22081283G 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.mic.om/en/certifications.

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 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.

When attaching the device near the body, a belt clip or holster should be used which does not contain metallic components. 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.

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,TI,LY,IT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SILSS,SE,UK(NI),IS,LINO,CHTR

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 tablet offers the following frequency bands in EU areas only and maximum radio-frequency power:

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

FCC Regulations

This tablet 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 tablet 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 Absorbtion 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 neets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal. RF exposure compliance with any bodyworn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided.

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 R FCC limits.

F-label

This device has an electronic label for certification information.

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

Model: 22081283G

2208 indicates that this product will be launched after 202208.

NBTC

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

Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.356 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.

Disclaimer

This quick start guide is published by Xiaomi or its local affiliated company. Improvements and changes to this 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 quick start guide (please see details at www.mi.com/global/service/ userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.



Redmi Pad คู่มือการใช้งานเบื้องต้น



ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Redmi Pad

กดุปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Pad มาพร้อมกับ MIUติดตั้งไว้สวงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแห่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเบ็บระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ enmiul.com

WFFF

ต้อง เครื่อ ชนิด

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพย์ไรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันฮั่นตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์
และเพื่อสนับสนุนการนำหรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยั่งฮืน โปรดรีไขเคิล
อย่างมีความรับผิดขอบ ในการรีไขเคิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน

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

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดชื้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนี้:

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สาย อะแดบเตอร์โฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟใหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- เนลภาพเมลตยมายอูนอาเจรงสุนหมุมนอ เจาเกตุอาเกนสอดาเอเชย หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแดปเตอร์โฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้ อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดโฟใหม่ โฟฟ้าข้อต และทำให้อุปกรณ์และอะแดปเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลี๊กไฟ ห้ามชาร์จ อุปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตรรัตองถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทั้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
- ห้ามถ้อดแยก พุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย
 ให้หยุดใช้งานทับที
 อย่ำลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ใหม้ หรือ
 - เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รัวซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่เสียรปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผัผลิตเท่านั้น
- เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามซ่อมแซมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
 สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ
 - สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต่องมีเตารับตัดตั้งอยู่ไกลกับอุปก เข้าถึงได้ง่าย



🚺 ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- พันธ์ให้เหล็กทำออลุดนในนั้นนั้นเพื่อในบรรยากาศที่จุดติดในได้ หรือสภาพนาดล้วย ท้อายมิดการระบริ รามสิ่งที่มีกำอะมินนั้นเรื่องเพื่อ รับกินม์ตั้งจริง การก่ายพ เรื่อเพลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนุภาคเล็กๆ เช่น แล้ดที่ช รุ้น หรือผลในพะ เปฏิบัติตามก็ราดที่ต้อนให้ปิดอุปการณ์ เรื่องเข้ามหมาย แบ่ เทลิทท์หรืออุปการณ์วิชายุรีน ปู่ไปพร้างที่หนีออินจิจริงอุปการณ์วิสาย เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือในทันที่ที่ต้องบิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปการน์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อป้องกับมันตรายที่อาจมิดพิธี
- ท้ามใช้ใหรศัพท์ในห้องผ่าตัด ห้องถุกเฉิน หรือหน่วยดูแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพเสมอ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณและผู้ผลิตอุปกรณ์เพื่อพิจารณาว่า

โทรศัพท์ของคุณรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจนำครับเก็บเพรื่องกระคุ้นที่ไข่จองคุณ ให้รักษาระยะทำระหว่าง โทรศัพท์มีผิดผลเครื่องกระคุ้นที่ได้จะเข้อย 15 ชุด เรียนการทับได้โดยการใช้ โทรศัพท์แนบกับทู่ด้านตรงข้ามกับเครื่องกระคุ้นที่ใจของคุณ และอย่าใส่โทรศัพท์ ไว้ในกระเป็นเลื่อ เพื่อหลีกเลื่องการรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้โทรศัพท์เก็กแก้อจิงข่ายทับ ประสาทหุมโทม ปลูอปกรณ์นี้ยา ที่คลัยกัน

- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน ฟ้าคะนอง
 - อย่าใช้โทรศัพท์ของคณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้
 เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตขอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตขอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลสญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน REC



Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า แท็บเล็ตที่มีบลูทูชและ Wi-FI 22081285 รุ่นนี้ สอดคร้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 201455/U สามารถอู่ข้อความที่หมดของประกาศความสอดคล้องตามมกตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เป็นตัดต่อไปนี้: www.mic.com/en/centification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับชัดจำกัดอัตราการดูดซึ่มเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและสำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/กก.) ตามที่กำหนดไว้ในคำแนะน้ำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกย่านความถี่ที่ทดสอบ

เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเช็มชัดหรือของหนังที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ การปฏิบัติตามช้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุไม่ได้รับการทดสอบหรือรับรองกับการสวม อุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเสียงการใช้อุปกรณ์เสริมดังกล่าว

ข้อมูลด้านกฎหมาย

ลุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศณาจิตทั้งแม่สองสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อนังคับในประเทศและที่นักที่ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้ภายในอาการเท่านั้นเอื้อทำรานในช่วงความถี่ 5250 ถึง 5350 MHz: AT, BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,F,FR,DE,EL,HUJE,TI,LY,T,LUMT,NL,PL,PT,RO,SK,SIES,SE,UKINI IS, IND,GH,TE, ข้อจำกัดในย่านความนี้ 2.4 GHz: นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากสนย์กลางของ Nv-Alesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดบเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการพดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถื่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถีวิทยุสูงสุด: บลูทุธ: 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

ข้อบังคับของ FCC

แรคัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันตรายได้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องฮอมรับการแพรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ให้เพิ่งโพรงสม

โพรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ดจตอด Class B ตาม Part 15 ของ F.C. Rules ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแขงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อวศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่หลังจานความถึกชุปด้าและอาจก่อให้เกิดการแพรกแขง ที่ในกับกับสามารถแขง ที่ในพระทะสการสิ่งสามารถหรารใหญ่ได้หากไม่ได้คิดตั้งและเชียวามคำแนะนำ อย่างในก็ครับเป็นการถึดตั้งที่ไม่เกิดตั้งในในการคิดตั้งที่ไม่ปกติ พากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นข้าเพราะต่อการรับสัญญาณวิทยุและ โทรทัศน์ จังสามารถพรวะอุปก็ดียกรานใหม่ในการคิดตั้งที่ไม่ปกติ จังสามารถพรวะอุปก็ดียกรานใหม่ในการคิดต่อใหม่ในการที่ส่วนในการที่ส่วนใหม่ในการคิดต่อใหม่ในการคิดตั้งในการคิดตั้งในการที่ส่วนใหม่ใหม่ใช้คองแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ในการที่ส่วนใหม่ในการคิดตั้งในการคิดตั้งในกระที่ได้มีเรื่องแก้ในการคิดตั้งในการคิดตั้งในกระที่ได้มีเรื่องแก้ได้มีการพระกรณ์เพราะที่ได้มีเรื่องแก้ได้มีการพระกรณ์เพราะที่ได้มีการพระกรณ์เพราะที่ได้มีการคิดตั้งในการคิดตั้งใหม่ในการคิดตั้งให้เล้าเล้าเราะหารคิดตั้งในการคิดตั้งในการคิดตั้งในการคิดตั้งในการคิดตั้งในการคิด

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- พิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทยุ/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูดซึมพลังงานคลื้นวิพยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคลื่องตามข็ดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเบิดรับกลังงาน คลีนวิทยุ (RF) มาตรฐานการเบิดรับพลังงานคลืนวิทยุจากอุปกรณ์ให้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อิตราการดดซึมเฉพาะพรีอ SAR

ชิดจำกัดอัตราการดูคลื่นเฉพาะที่ FCC กำหนกคือ 1.6 วัดค์/กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแนบผิดก็บร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการวดตอยแล้วและเป็นโปคามทำแนะนำเกี่ยวกับ การดูคลื่นหลังรามเล็นวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เล็วที่ไม่มีใสหระ การดูคลื่นหลังราม คลื่นวิทยุทนมาทรฐานอุปกรณ์แล้วแบบติดกับว่างายที่มีโดยหน้าไม่ได้รับการทดลอบและรับของ และควรวดีเลียมทางชื่อเปรณ์สนายามที่สายการเล็วที่

หมายเหตของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยชัดแจ้งจากผ่ายที่รับผิดชอบในการ ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นไมฆะ ต้องใช้สายไฟแบบมือนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน้ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มือลากอิเล็กพรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี๋ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 22081283G 2208 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202208

NRTC

อปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสพช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2408



nanb. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.356 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดมัยต่อสุขมาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โพรคมนาคมเพ่งชาติประกาศกำหนด

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นี้ผยแพรใดย Xison หรือเรียทในเครือในท้องถิ่น Xison อาจทำการปรับปรุง และการเพียงแปลงคู่มือผู้ใช้เร็จเกิดจากความสิทพารกในการทีมท์ ความไม่ถูกต้องแล้ง เริ่มสูเปิงจุบัน หรือการปรับปรุงใปและและเหรืออุปการณีที่สดดดงเลาติดเปล่องแจ้ง ให้พราย อย่างไรก็สาม การเหลี่ยนแปลงคัดกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือผู้ใช้ฉบับออบไลน์ฉบับใหม่ (ปรัชสูรายละเฮียที่ www.mi.com/global/senvice/userguide) รูปภาพที่ชนมที่จึ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไปเลี้ผลงภาพของสู่บาลจริงสิ่งอ่าอุกเล่า

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่โปรษณ์ข้ายอยู่ผลิต: พ019, 9th Floor, Building 6, 33 XI'ergi Middle Road, Haidlan District, Beijing, China, 100085 ยี่หัย: Redmi รุ่น: 220812896 © Xiaomi Inc. สมรณิตสิทธิ์