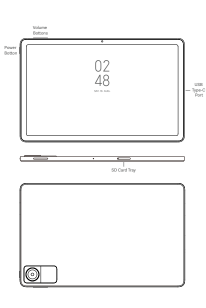


To view the user guide, scan the QR code.



Redmi Pad SE Quick Start Guide



Thank you for choosing Redmi Pad SE

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

MIUI

Redmi Pad SE 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

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.

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, 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 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 iniure.
 - 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 poential hazard.
- 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 device's 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

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this Tablet with Bluetooth and Wi-Fi 23073RPBFG 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,IT,LY,LT,U,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SILSS,SE,UK(NI),IS,LINO,CHTR

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:

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

Please ensure the used power adapters are compliant with applicable country regulations and international and regional safety 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: 23 dBm, 5470 to 5725 MHz: 23 dBm. 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

E-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: 23073RPBFG

2307 indicates that this product will be launched after 202307.

NBTC

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

Certification Information (Highest SAR)

This radio communication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.974 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.

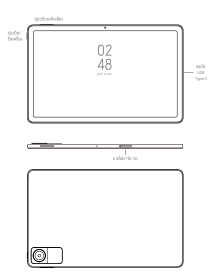
Disclaimer

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 SE คู่มือการใช้งานเบื้องต้น





ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Redmi Pad SE

กคุปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดคำอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/etobal/service/usereuide

MIUI

Redmi Pad SE มาพร้อมกับ MIUI ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับแห่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเป็นระยะและคุณสมทัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยื่อมชมที่ en.miul.com

WEEE

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อพึ่งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้บ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปที่งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งนวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุนการนำทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้เม่อย่างยังยิ้น ไปรดริไขเคิด อย่างมีความรับผิดขอบ ในการซีเพคิดอุปกรณ์ของคุณอย่างปลดคภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณขื่ออุปกรณ์นั้นมา

ข้อควรระวัง

พากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทั้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดชื้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลาบาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สาย อะแดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตซึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภู่มิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อย่นอกช่วงอณหภมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี้ยงความเสียงายชื่อวงเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแดปเตอร์ไฟที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้
 อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม่ ไฟฟ้าช็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแดปเตอร์
 เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลี๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอร์ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอร์
 อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทั้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอร์
 และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
- ห้ามถือดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที

- อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
- ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
- ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซึม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
- หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแขมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่วมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
- สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้แท็บเล็ตมือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพนวดล้อม
- ทำไม่ใหม่หน้าต้องอุคนในในน้ำนันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพนาดอัลบ ที่จายมีควารระบบ รวมสี่งที่นักกรรมือน้ำแม้จัดเดิง ประกับสับ เขื่อเพลิงหรือสารเคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือตั้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนุภาคเล็กๆ จน่า เต็ดพิช อุ่น หรือละไพนะ ปฏิบัติตามรับที่ติดไปเพื่ออุปการณี ให้สายทั้งของ เช่น แท้บเดิงหรือสุดภารณ์ของกับ รู้อนที่เหลือมีอัดเรื่องรับกรณีนี้สาย เมื่ออุปันทั้นที่ระเบิดหรือในทั้นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปการณ์อิเล็กหรอนิกส์" เพื่อปัจหรับส่วนที่ส่วงเด็ดหรือได้เล็กหรอนิกส์"
- ห้านให้เห็นที่เปลี่ยนให้ออย่างตัด ห้องลูกเอิน หรือหน่วยตูแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล
 ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและตูนอุ้งสุขภาพแนมอ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการแพทย์ โปรดหรืาทะแพทย์ของคุณและผู้ผลิตอุปการณ์เด็จดีจางกว่าว่า เต็บเล็ดของคุณรบาวมาการทำงานของอุปการณ์ตั้งกล่าวที่จือไม่ เกี่ยดสักเลืองการขบาวม การทำงานที่อาเพื่อที่บันเครื่องกระตุ้นที่วิโจอย่างนั้วย 15 ขม. ซึ่งสามารถทำได้เดยการใช้ เต็บแล็ดแมนกับหูด้านตรงข้อมกับเครื่องกระตุ้นที่วิโของคุณ และอะที่เลิแท้เพลา ไว้ในการเปาเล็ด เพื่อหลีกเลียงกรรบาวมาการทำงานของผู้บารณ์ทางการแพทย์ อะที่ให้เท็บแล้กได้กับเครื่องท่องที่ ประสาทเดียม หรืออุปการณ์จีนๆ ที่คล้ายกับ
 - ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดแท็บเล็ตของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้แท็บเล็ตของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง เพื่อหลีกเลี่ยงการถกท้าผ่า อย่าใช้แท็บเล็ตของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายฝน
- พ้าคะนอง
 ห้ามใช้แท็บเล็ตในสถานที่ที่มีความขึ้นสง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้
 - ห้ามใช้แท็บเล็ตในสถานทีทีมีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให เกิดไฟฟ้าชื่อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของแท็บเล็ตของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสุญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นิ้ว่า แท็บเด็ทที่มีบลูทุตและ Wi-Fi 23073RPRG รุ่นนี้ สอดคลัดรับกับถึกำหนดที่จำนับและข้อกำหนดที่เกี่ยวต้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/53/EU สามารถดุข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคลัยงตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยี่เก็บไทย์ต่อไปนั้น www.mic.com/en/certification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับดีครักโคอัตราการดูคซึ่มเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การสัมผัสนีไม่มีการตวบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและสำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/กก.) ตามที่กำหนดไว้ในค้าแนะน้ำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ (CNRP และ PED (คำสั่ง 2014/57/FI)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสงสดในทุกย่านความถี่ที่ทดสอบ

เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเช็มขัดหรือของหนังที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุไม่ได้รับการทดสอบหรือรับรองกับการสวม อุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเสียงการใช้อุปกรณ์เสริมดังกล่าว

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้ตามารถใช้งานได้ในประเทศณาชิกทั้งแหลองสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและที่นักที่ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์นี้ถูกจำกัดให้ใช้กายโนอาหารเท่านั้นเอื้อทำงานในช่วงความถึ 5250 ถึง 5350 MHz. AT, BE,BG,RR,CY,CZ,DK,EE,FJ,FR,DE,EL,HUJE,TI,IVIT,LU,MT,NL,PL,PT,ROSK,SI,ES,SE,UKINI DS,LINO,CH,TB

การเชื่อมต่อ Wi-Fi (รวมถึงย่านความถี่ Wi-Fi, มาตรฐาน Wi-Fi และคุณลักษณะต่างๆ ตามที่ได้รับการ อนุมัติในข้อมูลจำเพาะของมาตรฐาน IEEE 802.11) อาจแตกต่างออกไปตามความพร้อมให้บริการ ระตับภูมิภาคและการรองรับของเครือข่ายในท้องถิ่น

ฟังก์ชันนี้อาจถูกเพิ่มเข้ามาผ่าน OTA ในเวลาและสถานที่ที่สามารถใช้ได้

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz: นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

โปรดตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ให่ที่ใช้เป็นไปตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในประเทศและมาตรฐานความ ปลอดภัยระดับนานาชาติและภูมิภาค

ย่านความถื่และพลังงาน

แท็บเล็ตมือถือนี้มีคลื่นความถี่ค่อไปนั้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถีวิทยุสูงสุด: 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

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กพรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการดู โปรดโปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับแท็บเล็ต > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ในแถบค้นหา

รุ่น: 23073RPBFG 2307 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202307

NBTC

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาศให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมผามประกาศ กลาพ. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



nans. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตวการดูคกสินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อมราจากเครื่องวิทยุคมมาคมเท่ากับ 0,974 W/kg ซึ่งสอทคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพขอมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมเพ่งชาติประกาศกำหนด

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้เมื่อแหน้าโดย Xiaom หรือบริษัทในคริปแท้อเส้น Xiaom อาจทำการปรับปรุง และการเหลือนแปลงผู้มิยใช้เรีย้สึงกิจจากความลิพพากในการกินท์ ความไม่ถูกต้องของ เริ่มสู่เพียงขึ้น หรือการปรับปรุงใปแกรมและหวิธอยู่การณีดีตลอดเวลาโดยไม่ต้อแล้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเมื่อนแปลงศึกคำกระรามอยู่ในคู่มิยผู้ใช้อยับของไม่ล์เล่นโปเล่น (ประกูลรายละเยียท์ที่ www.mi.com/global/service/userguide) รุปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และจากไม่ได้และควาทางจะอย่ากรณ์จริงอย่างถูกต้อง

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่โปรษณีข้ายผู้ผลิต: 19019, 9th Floor, Building 6, 33 XI'erqi Middle Road, Haidlan District, Beijing, China, 100085 ขีพิธ: **Redmi** รุ่น: 23073RBFG © Xlaomi Inc. สรมถิตสิทธิ์