





Redmi A2

Quick Start Guide

Thank you for choosing Redmi A2

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.

prease 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, 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 vour 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.



- 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 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

$C \in$ **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 23028RN4DG 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 0.897 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 hand: 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 governments 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 limits etby the PCC is 16 W/MK, For body-wrom operation, this device has

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

1.5 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.

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

Model: 23028RN4DG

2302 indicates that this product will be launched after 202302.

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.mi.com/global/ service/userguide). All illustrations are for illustration purposes only and may not accurately depict the actual device.





Redmi A2 คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

ขอขอบคณที่เลือกใช้ Redmi A2

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

เกี่ยวกับ SIM:

โปรดอย่าใส่ซิมการ์ดที่ใม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ซิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ซิมการ์ดเสียหายได้ คำเดือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นั้

WFFF

ต้อง เครื่อ ชนิด

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังพิเศษเพื่อที่งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ป่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทั้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพย์โรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอั่นครายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุนการนำหรัพยากรวัสดุกลันมาใช้ใหม่อย่างยังขึ้น โปรครีไขเลือ อย่ามีความรับผิดขอบ ในการรีไขเกิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือดิตต่อผู้จำหน่ายที่คณซื้ออย่างสนับมา

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

∠"♥\

ลามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนี้:
www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมูลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- การใช้สายชาร์จ อะแคปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิด ไฟฟ้าซ็อต นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออูปกรณ์ได้
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนาดล้อมที่อย่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบตเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาหรื้อที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ใช้ อุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอุปกรณ์ของคุณเท่านั้น
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อุปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอร์ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดใฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยดใช้งานทั้นที
 - อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอุณหภูมิสูง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง

- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- พี่ได้รับการรับรอง
 เชื่อมต่ออุปกรณ์ชื่นๆ ตามคู่มีอการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
 สำหรับมะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเด้ารับติดดังอยใบลีกับอุปกรณ์และ

🖳 ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

เข้าถึงได้ง่าย

 ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม

- ห้านใช้ใหรศัพท์ของคุณในปั้นน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงที่แท็การเดินน้ำมันเขื่อเพลิง บริเวณได้ท้อมเรือ การถ่ายเท เขื่อเหลิงหรือสารแค้มหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนุภาคเล็กๆ เช่น แล้ดพืช ชุ่น หรือผลไละห ปฏิบัติตามป่ายที่เดือนให้ปิดอุปกรณ์ ไร้สายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ปิดโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กพรอนิกส์" เพื่อป้องกับอัพรายที่อาจเก็อขึ้น
- พร้ามใช้โบราคัทที่ในห้องสำคัด ห้องสุกเฉิบ หรือหน่วยดูแลผู้ป่วยหนักในโรงทยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อบัสคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศูนย์สุขภาพเฉมอ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการพพย์ โปรดร์โบราคับแพทชื่องคุณและผู้เลิดอุปกรณ์ตั้งการพพย์ โปรดร์โบราคับแพทชื่องคุณและผู้เลิดอุปกรณ์ตั้งกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี้องการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระดับหนึ่งใจของคุณ ให้รักษาระยะห่างระหว่าง หารพัพท์มีเอิดและหรืองกระดับหนึ่งโอย่างน้อย 15 ขณ. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้ โทรทัพท์แบบกับคุรกามตรงข้ามกับเครื่องกระดับหนึ่งใจของคุณ และอย่าใส่โทรศัพท์ ไว้ในกระเบ้าเลื้อ เพื่อหลีกเลื่องกรรบกวนการทำงานของกุณ และอย่าใส่โทรศัพท์ เรียนใหม่ อย่าใช้โทรศัพท์ได้เกิดกรรบกวนการทำงานของกุณ เละอย่าใส่โทรศัพท์
 - ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

 ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมูลสุญหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

 ϵ

Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบติจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE ที่มีบลูทูธและ Wi-Fi 23028RN4DG รุ่นนี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเบ็นและข้อกำหนดที่เคียวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/

53/EU สามารถดูข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR) อุปกรณ์น้อดคล้องกับข้อทำคัดตรากาลูคชื่นแพทะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การเพิ่มสังที่ไม่การตรบทุม (SAR 10 ก็มีเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและลำตัว จำกัด: 20 วัตย์/ กก.) ตามที่กำหนดไว้ในตำแนนนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNRP และ RED (คำสั่ง 2014/57/EU)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อูปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกย่านความถีที่ทดสอบ และวางในดำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลิ้นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะไทยไม่มีการแยกและไกล์กับร่างกาย โดยมีระยะทำ 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนด AR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะทห 5 มม. รพร่างกับตั้งอุและร่างกรมนุษย์ ควรอิยากรณ์ให้เราจำงากย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อว่าเกี่ยวกับตั้งการเปิดรับพลังงานคลับรัทยุเป็นโปษามมาตรฐานพริ ตำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้ครับหนับเม้มทึดหรือของหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะท่างระหว่างอุปกรณ์และร่างกายอย่างน้อย 5 มม. การปฏิบัติทามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลับริทยุไม่ให้รับการพดลอบหรือ รับรองกับการสามอุปกรณ์เสริมโตๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปกรณ์

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดุคกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันเนื่องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.897 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดมัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรสอนาคมแห้งกลิปธะกรศักษาย

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปภิบัติตามกภข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อปกรณ์

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

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

ของ แทนอยาสา มูเม 2-- จากระ นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้โมสามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Alesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแตปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถั่วพยสงสด:

ศสนหวามถาทยุสูงสุด: 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 บลพร: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm

ข้อบังคับของ FCC

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

โพรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ตงต่อส class 6 ตาม Part 15 ซอร P.C. Rules ข้อจำกัดหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแซงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยู่ได้ และขาดา่อให้เกิดการแพรกแขง ที่แดยหายต่อการลัดมาการแพรก พ่อเพราะต่อการสื่อมาการที่สายได้หากไม่ได้ดิดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ซึ่งไม่สามารถรับประทันได้ว่าการแพรกแข่งนั่งแร้แก้ตั้งแบ่งเล่นการติดตั้งที่ ไม่ปกติ หากอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแพรกแขงที่เป็นอันพรายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ ไทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจยาได้โดยการณ์จิทรัชปิทอุปกรณ์ เราขอแมะนำให้ผู้ใช้ดองแก้ไข การแพรกแขงใดยเลือกใช้จันแต่ที่บริทัยใหปาดาวิที่สอบไป:

จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาถ
 เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะทางระหวางอุบกรณและพรรษสเตูญาณ
 เชื่อมต่ออุปกรณ์กับเท้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือข่างวิทยุ/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

ซ็ดจำกัดอัตราการดูดซึมเฉพาะที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัตต์/กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแนบโตกับรักรากย อุปกรณ์นี้ใช้งานาศลอบแล้วและเป็นโปหามคำแนะนำเกี่ยวกับ การดูตซึมเพิธ์งานคลับวิหยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ไม่มีเลย และจัดตำแนบจ อุปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายต่องใน 1.5 ชุม. การดูคซึมเพิธ์งานคลับวิหยุตหามมาตรฐาน อุปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายที่มีโลงหนึ่นไม่ได้รับการทดสอบและรับรอง และควร หลีกเลี้ยภารใช้จุปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย อุปกรณ์เสริมที่จามให้รามแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ท่างจากร่างกาย

หมายเหตของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนุมัติโดยขัดแจ้งจากผ่ายที่รับผิดขอบในการ ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นไมเละ ต้องใช้สายไฟแบบมีผนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC max Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

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

รุ่น: 23028RN4DG 2302 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202302

NBTC

อุปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



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



กลักษ์. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มีอผู้ใช้นี้และยื่นทรไดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ้น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปลี่ยนแปลงศูมีอผู้ใช้เชื้อเกิดจากความลิตพลาดในการทับท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน พิจัการปรับปรุงในการและเครื่ออยู่การเปล็ดจอดเจาสโตเลียง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในศูมือผู้ใช้ฉบับออบไลน์ฉบับใหม่ (ปรัสดุรายละเมื่อทีที่ www.mi.com/global/sen/ce/userguide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประเทศที่นั้น และอายไม่โดยคลาภาพของปกรณีจึงจือประกับตัว