

Redmi Note 13 Pro 5G

Quick Start Guide



Buttons

Power Button

USB Type-C Port





Thank you for choosing Redmi Note 13 Pro 5G

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 Note 13 Pro 5G 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

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.



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, 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
- 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 petode signs to turn off wireless devices what 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 manufacture 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 stellar device.
- 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

 ϵ

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / SG NR Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi 2312DRA50G 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 followine internet address:

RF Exposure Information (SAR)

www.mi.com/en/certification

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 light or holdser 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 0.991 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.

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 I V I T I I I MT NI PI PT RO SK SI ES SE UK(NI) IS I I 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 apolicable.

Restrictions in the 2.4 GHz hands

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.

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

5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41: 26 dBm, 5G NR band n77/n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm Wi-Fi 2 4 GHz hand: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 23 dBm. 5250 to 5350 MHz: 23 dBm.

5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5250 to 5350 n 5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 to 5850 MHz: 14 dBm

NEC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m at 10m

5G connection depends on country, carrier, and user environment

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 oositions 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: 2312DRA50G

2312 indicates that this product will be launched after 202312.

NRTO

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

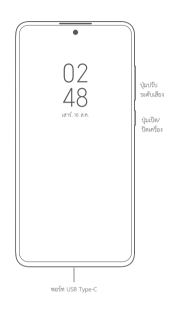
Disclaimer

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

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: w10.9 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: Redmi Model: 2312DRA50G © Xiaomi Inc. All rights reserved.









Redmi Note 13 Pro 5G คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ

ขอขอบคณที่เลือกใช้ Redmi Note 13 Pro 5G

กตุปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/elobal/service/usereuide

MIUI

Redmi Note 13 Pro 5G มาพร้อมกับ MIUI ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android

ที่ปรับแต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดดเป็นระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en militory

เกี่ยวกับ SIM:

โปรดอย่าใส่ชิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ชิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ชิมการ์ดเสียหายได้ คำเดือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

WFFF



 ต้องปฏิบัติตามข้อควรระรังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนั้บงชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ขนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอั่นตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุนการนำหรัทยากรวัลดุกลันมาใช้เหม่อย่างยังยืน โปรดรีโซเลิล อย่างมีความรับผิดขอบ ในการรีโซเกิลอุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดโช้ระบบส่งคืน และเก็บราบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คนชื่ออุปกรณ์นั้นมา

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว

เพื่อปองกนธ

เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนั้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณ:

- การใช้สายชาร์จ อะเตปเตอร์ไฟ หรือแบดเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การระเบิต ไฟฟ้าช็อต นำมาซึ่งความเสี่ยงอื่นๆ หรือสร้างความเสียหายต่ออปกรณีได้
 - ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อย่นอกช่วงอณหภมินี้อาจทำให้อปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบดเตอร์ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายชาร์จหรืออะแตปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น ใช้ อปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตและเข้ากันได้กับอปกรณ์ของคุณเท่านั้น
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อุปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม่หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เลียรูปหรือเลียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
 อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ
 - เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้ - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอณหภมิสง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้

- ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
- อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
- ผู้ใช้จะตั้งไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องคำเนินการ โดยศนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผัผลิตเท่านั้น
- เก็บอปกรณ์ของคณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
- สำหรับอะแดบเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเด้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้ามใช้โทรศัทท์ของคุณในปั้นน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงที่แท็การเดินน้ำมันเขื่อเพลิจ บริเวณได้ท้องเรือ การก่าะเท เขื่อเพลิจหรือสารแม้หรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจมีส่วนผสมของสารแค้ม หรืออนุกาศเล็กๆ เช่น แล็สพิธ ผู้น หรือผลไละะ ปฏิบัติตานป่ายที่เคือนให้ปิดอุปกรณ์ ไร้สายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ปิดโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ไร้สาย เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต่องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อป้องกับอันตรายท้อาจเด็ดขึ้น
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถูกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายุฝน ฟ้าคะนอง
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จุ
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าช็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลสณหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED

Xisomi Communications Co., Ltd. ขอประเทศในที่นี้ว่า โทรทัพม์โอโฮระบบใช้ตอย 6SM / GRB / EDE / UMTS / LTE / SG NR ที่มีกลูทุธและ Wi-Fi 2312DRASOG รุ่นนี้ สอดคลื่องกับข่อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดูข้องานที่พิมพรของประกาศความสอดคลื่องสามาตรฐาน EU ให้สามที่อย่าเป็นที่ต่อไปนี้ : www.nicom/en/cerlification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุน วารณ์นี้สอดคล้องกับชีดจำกัดอัตราการดูดชื่มเฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การณีนั้นสีในมีการควบคุม (SAR 10 กรับเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและสำตัว จำกัด: 2.0 วัตต์/ กก.) ตามที่กำหนดไว้ในค้าแนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำสั่ง 2014/53/EU) ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับธองสูงสุดในทุกย่านความถี่ที่ทดสอบ และวางในตำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและไกลักับร่างกาย โดยมีระยะทำง 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระชาย 15 ม. ระหว่างตัวครื่อนและร่างกายมุษย์ ควรถืออุปกรณ์นี้ให้ทำงากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน้ใจว่าระชาย ดำกว่าระดับทั่วเองาน เมื่อแบบอุปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรให้ส่วนขับเมื่อหวังของหนัง ที่มีเมื่อหประกอบของโลงะ และร้างการอะหว่างระหว่างกายกรณ์บริจัย 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุไม่ได้รับการพดสอบหรือ รับของกับการสวมอุปกรณ์แล้วมใดๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลื่องการใช้อุปกรณ์ เสมีม์ตัวแล้ว

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตรการดุดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันเนื่อมทจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0,991 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขหาของมนุษย์ชาการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรดนาคมแห่งทำติประกาศกำหนด

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อปกรณ์

อุปีกรณ์นี้ถูกจั๊กกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อท้ำงานในช่วงความถี่ 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,UKINIJ,S,LI,NO,CH,TR

การเชื่อมต่อ Wi-Fi (รวมถึงย่านความถี่ Wi-Fi, มาตรฐาน Wi-Fi และคุณลักษณะต่างๆ ตามที่ ได้รับการอนุมัติในข้อมูลจำเพาะของมาตรฐาน IEEE 802.11) อาจแตกต่างออกไปตามความ พร้อมให้บริการระดับภูมิภาศและการวองรับของเครื่อข่ายในท้องถิ่น ฟังก์ชันนี้อาจถูกเพิ่มเข้า มาผ่าน OTA ในเวลาและสถานที่ที่สามารถใช้ได้

ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Âlesund

โปรดตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในประเทศและมาตรฐาน ความปลอดภัยระดับนานาชาติและภูมิภาค

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถี่วิทยุสูงสุด:

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

5G NR Band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41: 26 dBm,

5G NR Band n77/n78: 29 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: 23 dBm, 5470 ถึง

5725 MHz: 23 dBm, 5725 ถึง 5850 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m ที่ 10 ม.

การเชื่อมต่อ 5G ขึ้นอยู่กับประเทศ ผู้ให[้]บริการ และสภาพแวดล้อมของผู้ใช้

ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายใต้สองสภาวะ ต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแทรกแขงที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องยอมรับการแทรกแขงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแทรกแขงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่เจ้าประสงค์ โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ติจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การค้มครองที่สมเหตสมผลต่อการแทรกแชงที่เป็นอันตราย

ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย อปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแขง ที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยได้หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถรับประกันได้ว่าการแทรกแชงนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งที่ ไม่ปกติ หากอปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแทรกแชงที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยและ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการเปิดหรือปิดอปกรณ์ เราขอแนะน้ำให้ผู้ใช้ลองแก้ไข การแทรกแชงโดยเลือกใช้ตั้งแต่หนึ่งวิธีขึ้นไปจากวิธีต่อไปนี้:

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ เชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR) อปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการตดซึมพลังงานคลื่นวิทย อปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคล้องตามขีดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลื่นวิทย (RF) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยฐากอปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการตดซึมเฉพาะหรือ SAR ขีดจำกัดอัตราการดดซึมเฉพาะที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัตต์/กก. สำหรับการใช้งานอปกรณ์

แบบแนบติดกับร่างกาย อปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำเกี๋ยวกับ การตดซึมพลังงานคลื่นวิทยของ FCC สำหรับใช้กับอปกรณ์เสริมที่ไม่มีโลหะ และจัดตำแหน่ง อปกรณ์ให้ท่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ชม. การตดชืมพลังงานคลื่นวิทยตามมาตรฐาน อปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายที่มีโลหะนั้นไม่ได้รับการทดสอบและรับรอง และควร หลีกเลี่ยงการใช้อปกรณ์เสริมแบบแนบติดกับร่างกายดังกล่าว อปกรณ์เสริมใดๆ ที่ใช้กับ อปกรณ์นี้สำหรับการใช้งานแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอปกรณ์ให้อยู่ห่างจากร่างกาย

อย่างน้อย 1.5 ชม.

หมายเหตุของ FCC การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบในการ ปภิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ ต้องใช้สายไฟแบบมีฉนวนหุ้มกับอุปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC

ของ Class B ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

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

ร่น: 2312DRA50G วุน. 2512DN-503 2312 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202312



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



กลักษ์. โทรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นั้นแย่แพร่โดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปี่ยนแปลงคู่มือผู้ใช้เชื่อเกิดจากความลิตพลาดในการทับท์ ความไม่ถูกคือของ ข้อมูลเปิงจุบัน มีอาการเริ่นปรุงในการมและเครื่ออุปกรณ์ตินตอดเลาต่อเปล่าต้องแล้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือผู้ใช้ฉบับออบไลน์ฉบับใหม่ (ปรัสดุฐายสะเอียตที่ www.mi.com/global/service/userguide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประชายเท่ารนั้น และอาจะไม่ได้แลงภาพของปกรณ์จรื่องตัวลฤติจง