

Redmi 9T User Guide



Thank you for choosing Redmi 9T

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 9T 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

SIM Card Tray:



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 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 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 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 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 centres. If you have a medical device, please consult your doctor and the device manufacturer to determine whether your phone may interfere with the devices 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 aer 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 M2010.19ST 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/electifications.

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.

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 5150 to 5350 MHz frequency range in the following countries:

AI	BE	BG	HK	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	
IS	LI	NO	СН	TR			



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 Nv-Ålesund.

Receiver Category 2

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 dBm GSM 1800: 32 dBm

UMTS band 1/8: 25 dBm

LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 20 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm, 5470 to 5725 MHz: 20 dBm. 5725 to 5825 MHz: 14 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.

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 measure.

- 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 Absoration 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 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.

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: M2010.I19ST

2010 indicates that this product will be launched after 202010.

NRTC

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 0.597 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.

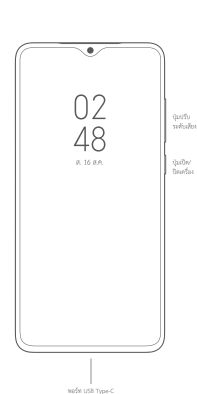
Disclaimer

This 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.

This smartphone is designed with Corning® Gorilla® Glass 3. CORNING Gorilla Glass



Redmi 9T คู่มือผู้ใช้



ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Redmi 9T

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

MIUI

Redmi 9T มาทร้อมกับ MIUI ที่ติดตั้งไว้ส่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับเต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเป็นระยะและคุณฉบบิติค่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามค่าแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ en milii com

ถาดซิมการ์ด:



เกี่ยวกับซิมคู่:

- ชิม 4G คู่มีให้บริการโดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมบางราย และอาจไม่มีให้บริการ ในบางพื้นที่
- รองรับการ์ตนาโนชิมคู่ เมื่อใช้ช่องเสียบชิมการ์ตทั้งสองช่อง สามารถตั้งค่าให้ชิมใด ชิมหนึ่งเป็นชิมหลักได้
- มีการรองรับ VoLTE โดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมในบางภูมิภาคเท่านั้น
 ระบบอาจได้รับการอัปเดดโดยอัตโนมัติเพื่อประสิทธิภาพเครือข่ายสูงสุด สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดเวอร์ชันของระบบที่ใช้ในอปกรณ์
- โปรตอย่าใส่ซิมการ์ดที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ซิมการ์ด เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ซิมการ์ดเสียหายได้
- คำเตือน: อย่าถอดแยกอปกรณ์นี้

WFFF



 ต้องปฏิบัติตามข้อควรระรังพิเศษเพื่อทิ้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ป่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์
และเพื่อสนับสนุนการนำหรับยากรวัสดุกลับมาใช้ใหม่อย่างยังยิ้น ไปชดิโจเพื่อ
อย่างมีความรับผิดของ ในการวิจเคลือยู่การณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน
และเก็บรวบรรม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณชื่ออุปกรณ์นั้นภา

หากต้องการดูคำประกาศด้านสิ่งแวดล้อม โปรดไปที่ลิงก์ต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบตเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลาบาง

"" สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ด้านล่างนี้ก่อนใช้อปกรณ์ของคณะ

- การใช้สาย อะแดปเตอร์โฟ หรือแบตเตอร์ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟใหม้ การระเบิต หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตชึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพแวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- หากอุปกรณ์ของคุณมาพร้อมกับแบดเตอรี่ในตัว อย่าพยายามเปลี่ยนแบตเตอรี่เอง เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับแบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแคปเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาดเท่านั้น การใช้ อะแคปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม้ ไฟฟ้าซ็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแคปเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อุปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบดเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบดเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทิ้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบดเตอรี่ และอุปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคุณ
- ห้ามถอดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
 - อย่ำลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มีอณหภมิสง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วซีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือตัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอุ่ปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการถูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
 - สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดตั้งอยู่ใกล้กับอุปกรณ์และ เข้าถึงได้ง่าย



ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้ามใช้โทรศัพท์ของคุณในปั้นน้ำมันหรือในบรรยากาศที่จุดติดไฟได้ หรือสภาพแวดล้อม ที่อางเกิดการระเบิด รวมถึงที่เท็การเดินน้ำมันเขื่อเพลิง บริเวณได้ท้อมเรือ การถ่ายเท เขื่อเพลิงหรือสารแคมีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอางมีส่วนผสมของสารเคมี หรืออนุกาศเล็กๆ เช่น แล้ดพืช ชุ่น หรือผลไตะห ปฏิบัติตามป่ายที่เดือนให้ปิดอุปกรณ์ ใร้สายทั้งหมด เช่น โทรศัพท์หรืออุปกรณ์วิทยุอื่นๆ ปิดโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์ใร้สาย เมื่ออยู่ในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยุติดต่อ" หรือ "อุปกรณ์อิเล็กพรอนิกส์" เพื่อป้องกับอัพรายที่อางเกิดขึ้น
- ห้ามใช้โพรศัพท์ในห้องผ่าตัด ท้องถุกเนิน พร้อหน่วยตูนอยู่ป่วยหนักในโรงทยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงทยาบาลและศูบย์สุขภาพเฉมอ หากคุณมี อุปกรณ์ทางการพทธ์ โปรดบัตายแพทช์ของคุณสะผู้ผลิตอุปกรณ์ตั้งกิจกรณาวิ โพรศัพท์ของคุณรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ตั้งกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี้ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระตุ้นที่ไขของคุณ ให้รักษาระยะทำงระบร่าง โทรศัพท์มีเอิดและหรืองกระพร้านใจอย่างน้อง 15 ขณ. ซึ่งสามารถทำให้โดยการใช้ โทรศัพท์แบบกับทู้ต้านตรงข้ามกับเครื่องกระตุ้นทั่วใจของคุณ และอย่าใส่โทรศัพท์ ไว้ในกระเป๋าเลื้อ เพื่อหลีกเลี้ยงการรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ทางกรรมหายอ่ อย่าใช้โทรศัพท์แก้บกับครื่องคับ ประสาทเพรียม ทร้อยปกรณ์ขึ้นๆ ที่คลับอกับ
 - อยาเรเพรดพทเกลกบเครองชวยพง บระสาทหูเทยม พรออุบกรณอนๆ ทคลายกน

 ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคุณ

 บนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
 - ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคุณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อหลีกเลี่ยงการถกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายฝน
 - ฟ้าคะนอง
 อย่าใช้โทรศัพท์ของคณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ
- ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความขึ้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าซ็กต การบาดเร็บ เพลิงใหม่ และพี่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคุณโดยใช้คุณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลสณหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบคิจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE ที่มีบฤทูธและ W-Fi M2010J195T รุ่นนี้สอดคล้อง กับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อถ้าหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/53/EU สามารถดูข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU โด้ตามที่อยู่ เว็บไซต์ต่อไปนั้ www.micron/en/entification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อุน การณ์นั้สอดคล้องกับขีดจำกัดอัตราการดูคซึ่มแฉพาะ (SAR) สำหรับประชากรทั่วไป/ การณ์นัสที่ไม่มีการควบคุม (SAR 10 กรัมเฉพาะที่ สำหรับศีรษะและสำตัว จำกัด: 20 วัตต์/ กก.) ดามที่กำหนคไว้ในกันนะนำของคณะมนตรี 1999/519/EC แนวทางของ ICNIRP และ RED (คำลัง 2014/57/FL)

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกย่านความถี่ทั้ทคสอบ และวางในคำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยุระพว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและใกล้กับร่างกาย โดยมีระยะทำ 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอุปกรณ์ไกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะท่าง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่องและร่างกายมนุษย์ ควรถืออุปกรณ์นี้ให้ท่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน้ใจว่าวะดับการเปิดรับพลังงานคลับวัตยุเป็นโปษามมาตรฐานพริ ต่ำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอุปการณ์ไกล้กับร่างกาย ควรให้สนับหับเข้มทัดหรือของหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะท่างระหว่างอุปการณ์และร่างกายอย่างน้อย 5 มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลับวิทยุไม่ให้รับการพดลอบหรือ รับรองกับการสามอุปการณ์เสริมโตๆ ที่มีโลพะบนร่างกาย และควรหลีกเลี้ยงการใช้อุปการณ์ เสริมดังกล่าว

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป ปฏิบัติตามกฎท้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์ อุปกรณ์นี้ถูกจ้ากัดให้ใช้ภายในอาคารท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz ในกระเทศสด์เปลี่

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	МТ	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	
IS	LI	NO	СН	TR			



ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศนย์กลางของ Ny-Âlesund

หมวดหมู่ของตัวรับ 2

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแคปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน คลื่นความถั่วิทยสงสด:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm UMTS Band 1/8: 25 dBm

LTE Band 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

บลูทูธ: 20 dBm Wr.Fi 2.4 GHz Band: 20 dBm Wr.Fi 5 GHz: 5150 ถึง 5250MHz: 20 dBm, 5250 ถึง 5350 MHz: 20 dBm, 5470 ถึง 5725 MHz: 20 dBm, 5725 ถึง 5825 MHz: 14 dBm

ข้อบังคับของ FCC

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้เป็นไปตาม Part 15 ของ FCC Rules การทำงานอยู่ภายให้สองสภาวะ ต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่สามารถก่อให้เกิดการแพรกแจงที่เป็นอันตรายใต้ และ (2) อุปกรณ์นี้ ต้องยอมรับการแพรกแจงใดก็ตามที่ได้รับ ซึ่งรวมถึงการแพรกแจงที่อาจก่อให้เกิดการทำงาน ที่ไม่เพิ่งโรรมรถ

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules

ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การคุ้มครองที่สมเหตุสมผลต่อการแทรกแซงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย

อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถีวิทยุได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแจง ที่เป็นอันควายต่อการสื่อกราพาริทยุให้ทากไม่เคือดตั้งและใช้งานตามคำแนะน้ำ อย่างไรก็ตาม ยิ่งไม่สามารถรับประชากให้ราการแหรากของนั้นจะไม่ก็จะจรับในการคิดตั้งที่ ไม่เปลด พากอุปกรณ์ที่ก่อให้กิดการแหรกแจงที่เป็นอันครายต่อการรับสัญญาณวิทยุและ ไทรทัศน์ จึงสามารถตรวจสอบได้เอการเปิดหรือให้ครับส่วนกรณีที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วนกระที่ส่วและไทยที่ส่วนกระที่สามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสามารถเล่าสมารถสามารถเล่าสาม

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
 เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทย (SAR)

อุปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดูคซึมพลังงานคลื่นวิทยุ อุปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคลื่องตามข็ดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับหลังงาน คลี่นวิทยุ (RF) มาตรฐานการเปิดรับหลังงานคลื่นวิทยุจากอุปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการดูคซึมแพาษาที่5 SAR

ชีดจำกัดข้อราการดูดซึมแทราที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัดต่/กก. สำหรับการใช้งานอุปกรณ์ แบบแบบดีดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ให้รับการทดลอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำเมื่อวกับ การดูชนิมพร้างานคณีบริพุธขอ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์แล้วเทียมีเมื่อนะ และจัดตำแหน่ง อุปกรณ์เสริมแบบติกกับร่างกายอย่างน้อย 1.5 ซม. การดูชนิมพร้างานคลื่นวิทยุดชนมกระฐาน อุปกรณ์เสริมแบบติกกับร่างกายที่มีโลงชนั้นไม่ให้รับการทดลอบและรับรอง และควร หลีกเลี้ยกการใช้อุปกรณ์แล้วมแบบเกิดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ห่างจากร่างกาย อุปกรณ์เส้าหรับการใช้งามแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ห่างจากร่างกาย

หมายเหตุของ FCC

การเปลี่ยน. การเปลี่ยน. ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีผลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลใบรับรอง หากต้องการดู โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิบท์ "ใบรับรอง" ใบแถบคับหา รุ่น: M2010J19ST 2010 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202010

NRT

อปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเตามประกาศ กสพข. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมเพื่อรับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กลักษั. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรฟรี)

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลิ้นพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้องมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.597 W/kg ซึ่งสอดคลื่องตามมาตรฐาน ความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มีอยู่ใช้นี้แยนทร์เดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปรับปรุง และการเปลี่ยนแปลงผู้มีอยู่ใช้นี้จึงกิจจากความลิตพลาดในการทีมท์ ความไม่ถูกต้องของ ข้อมูลปัจจุบัน หลักการเรียบรุ่งในการแลนละหรืออยู่กรมส์ได้ตอดลาสเกียยไม่ต้องแล้ง ให้ทราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในผู้มือผู้ใช้ฉบับออนไลณ์ฉบับใหม่ (โปรดสุรายสะเยื่องที่ www.mi.com/global/sen/ce/userquide) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประชายเท่านั้น และอาจะไม่ได้แลงภาพของปกรณ์จึงจ้องสาดก็จ่อง

สมาร์ทโฟนนี้ได้รับการออกแบบมาให้ใช้ กับ Cornine® Gorilla® Glass 3 CORNING Gorilla Glass

ผู้ผลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ในระเมียงอยู่ผลิต: พ.1019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ชีพัธ: Redmi รุ่น: M20101195T © Xiaomi Inc. Xxxxมิชัสชีพี