

Xiaomi 11 Lite 5G NE Quick Start Guide



Thank you for choosing Xiaomi 11 Lite 5G NE

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/elobal/service/userguide

MILII

Xiaomi 11 Lite 5G NE comes pre-installed with MIUI, our customized Androidbased 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:

- Supports Dual SIM cards with no carrier restrictions, dual 5G ①
- Supports Dual Nano-SIM card slots, either card can be set as the primary card
- · Supports Dual SIM 5G/4G/3G/2G
- Supports Dual SIM VoLTE ②

Note 3: 5G connection depends on country, carrier, and user environment. Note 2: VoLTE depends on carrier's network and related service deployment

- 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:

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 revent octential 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

RED Declaration of Conformity

Xiaomi Communications Co., Ltd. hereby declares that this GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi

2109119DG 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.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 0.594 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 5150 to
5350 MHz frequency range in the following countries:

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



Restrictions in the 2.4 GHz hand-

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

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: 25.7 dBm, LTE band 42: 26 dbm

5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77: 26 dBm, 5G NR band n78: 29 dBm 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 NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m at 10m

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 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: 2109119DG

2109 indicates that this product will be launched after 202109.

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.

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: Xiaomi Model: 2109119DG © Xiaomi Inc. All rights reserved.



Xiaomi 11 Lite 5G NE คู่มือเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ 02 48 ปุ่มปรับ ระดับเสียง เสาร์. 16 ส.ค. ปุ่มเปิด/ ปิดเครื่อง

พอร์ท USB Type-C

ขอขอบคุณที่เลือกใช้ Xiaomi 11 Lite 5G NE

กคุปุ่มเปิด/ปิด เครื่องค้างไว้เพื่อเปิดอุปกรณ์ ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อกำหนดค่าอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรตไปที่เว็บไซต์ทางการของเรา: www.mi.com/elobal/service/usereuide

MIUI

Xiaomi 11 Lite 5G NE มาพร้อมกับ MIUติดตั้งไว้ล่วงหน้า ระบบปฏิบัติการจาก Android ที่ปรับเต่งมาโดยเฉพาะของเราจะให้การอัปเดตเป็นระยะและคุณสมบัติต่างๆ ที่ใช้งานง่าย ตามคำแนะนำจากผู้ใช้มากกว่า 200 ล้านคนทั่วโลก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรตไปที่ en minicom

ถาดซิมการ์ด:



เกี่ยวกับซิมคู่:

- รองรับซิมการ์ตคู่โดยไม่จำกัดผู้ให้บริการ และ 5G (1) สองซิม
- รองรับช่องใส่นาในชิมค์ และสามารถตั้งค่าให้ชิมใดชิ้มหนึ่งเป็นชิมหลักได้
- รองรับ 5G/4G/3G/2G สองซิม

รองรับ VolTE (2) สองซิม

หมายเหตุ ①: การเชื่อมต่อ 5G ขึ้นอยู่กับประเทศ ผู้ให้บริการ และสภาพแวดล้อมของผู้ใช้ หมายเหตุ ②: VoLTE ขึ้นอยู่กับเครือข่ายของผู้ให้บริการและการใช้บริการที่เกี่ยวข้อง

- โปรดอย่าใส่ซิมการ์ตที่ไม่ใช่แบบมาตรฐานลงในช่องใส่ซิมการ์ต เพราะอาจทำให้ ช่องใส่ซิมการ์ดเสียหายได้
- คำเตือน: อย่าถอดแยกอุปกรณ์นี้

WEEE

A

ต้องปฏิบัติตามข้อควรระรังพิเศษเพื่อทั้งทำลายผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย เครื่องหมายนี้ป่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์นี้ไม่สามารถนำไปทิ้งรวมกับขยะในครัวเรือน ชนิดอื่นๆ ในสหภาพยุโรปได้

เพื่อเป็นการป้องกันอั่นตรายที่อาจเกิดขึ้นได้กับสิ่งนวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ และเพื่อสนับสนุมการมาทรัพยากรวัสดุกลับมาใช้ในมอย่างอังยิน โปรตรีใจเคือ อย่างมีความรับผิดของ ในการรีไขเคืออุปกรณ์ของคุณอย่างปลอดภัย โปรดใช้ระบบส่งคืน และเก็บรวบรวม หรือติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณชื่ออุปกรณ์นั้นมา

หากต้องการดูคำประกาศด้านสิ่งแวดล้อม โปรดไปที่ลิงก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/about/environment

ข้อควรระวัง

หากใส่แบตเตอรี่ผิดประเภท อาจทำให้เกิดการระเบิดได้ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการทิ้งทำลายแบดเตอรี่ที่ใช้แล้ว



เพื่อป้องกันอันตรายต่อการได้ยินที่อาจเกิดขึ้น อย่ารับฟังระดับเสียงที่ดังมาก เป็นเวลานาน

สามารถเข้าถึงข้อมูลความปลอดภัยและข้อควรระวังเพิ่มเติมได้ที่สิ่งก์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลความปลอดภัยที่สำคัญ

อ่านข้อมลความปลอดภัยทั้งหมดที่ต้านล่างนี้ก่อนใช้อุปกรณ์ของคุณ:

- การใช้สาย อะแดปเตอร์ไฟ หรือแบตเตอรี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดไฟไหม้ การระเบิด หรือเสี่ยงต่ออันตรายอื่นๆ ได้
- ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมที่ได้รับอนุญาตขึ่งสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ของคุณได้เท่านั้น
- ช่วงอุณหภูมิในการทำงานของอุปกรณ์นี้คือ 0°C ถึง 40°C การใช้อุปกรณ์นี้ ในสภาพนวดล้อมที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมินี้อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- ชาร์จอุปกรณ์นี้ด้วยสายและอะแดบเตอร์ไฟที่ให้มาหรือที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น การใช้ อะแดบเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดไฟใหม้ ไฟฟ้าซ็อต และทำให้อุปกรณ์และอะแดบเตอร์ เสียหาย
- หลังจากชาร์จเสร็จแล้ว ให้ถอดอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์และปลั๊กไฟ ห้ามชาร์จ อปกรณ์นานเกิน 12 ชั่วโมง
- แบตเตอรี่ต้องถูกรีไซเคิลหรือทั้งแยกจากขยะในครัวเรือน การใช้งานแบตเตอรี่ อย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดไฟใหม้หรือการระเบิดได้ ทั้งหรือรีไซเคิลอุปกรณ์ แบตเตอรี่ และอปกรณ์เสริมตามข้อบังคับในพื้นที่ของคณ
 - ห้ามถ[้]อดแยก ทุบ บดทำลาย หรือเผาแบตเตอรี่ หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
 - อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนเกินไป ไหม้ หรือ เกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้
 - ห้ามวางแบตเตอรี่ในที่ที่มือณหภมิสง
 - ความร้อนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
 - ห้ามถอดแยก ทุบ หรือบดทำลายแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่รั่วขีม ร้อนเกินไป หรือระเบิดได้
 - อย่าเผาแบตเตอรี่ เพราะอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดได้
 - หากแบตเตอรี่เสียรูปหรือเสียหาย ให้หยุดใช้งานทันที
- ผู้ใช้จะต้องไม่ถอดหรือดัดแปลงแบตเตอรี่ การถอดหรือช่อมแชมแบตเตอรี่ต้องดำเนินการ โดยศูนย์ช่อมที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตเท่านั้น
- เก็บอุปกรณ์ของคุณไว้ในที่แห้ง
- อย่าพยายามช่อมแชมอุปกรณ์ด้วยตัวเอง หากส่วนใดส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ทำงาน ไม่ถูกต้อง โปรดติดต่อฝ่ายบริการถูกค้าของ Mi หรือนำอุปกรณ์ของคุณไปยังศูนย์ช่อม ที่ได้รับการรับรอง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆ ตามคู่มือการใช้งาน ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เข้ากันไม่ได้กับอุปกรณ์นี้
 สำหรับอะแดปเตอร์แปลงไฟ AC/DC จะต้องมีเต้ารับติดดั้งอยใกล้กับอุปกรณ์และ

เข้าถึงได้ง่าย

ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

- ปฏิบัติตามกฎหมายและกฎเกณฑ์ทั้งหมดที่บังคับใช้ในการจำกัดการใช้โทรศัพท์มือถือ ในบางสถานการณ์และสภาพแวดล้อม
- ห้านใช้เพรศัพท์ของคุณในนั้นน้ำนั้นเรือในบรรยากาศที่จุดติดใจได้ หรือสภาพนาดล้อม ที่อาจเกิดการระเบิด รวมถึงพื้นที่การเดินน้ำนั้นชื่อเพลิง บริเวณใต้ท้องเรือ การถ่าเเพ เชื่อเพลิงหรือสารเคนีหรือสถานที่จัดเก็บ หรือพื้นที่ที่อากาศอาจนีส่วนผมของสารเคนี หรืออนุกาลเล็กๆ เช่น เด็ดพืช ฝุ่น หรือหเลียง ปฏิบัติตามป่ายที่เตือนให้ปัจดุปกรณ์ ไร้สายทั้งหมด เช่น ใหรศัพท์เรือยุกรณิวที่จะยื่า เด็นหรือพร้นอีสจริยอุการณีให้สาย

เมื่ออยในพื้นที่ระเบิดหรือในพื้นที่ที่ต้องปิด "วิทยติดต่อ" หรือ "อปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- ห้ามใช้โทรศัพท์ในห้องผ่าตัด ห้องฉกเฉิน หรือหน่วยตแลผู้ป่วยหนักในโรงพยาบาล ปฏิบัติตามกฎและข้อบังคับทั้งหมดของโรงพยาบาลและศนย์สขภาพเสมอ หากคณมี อปกรณ์ทางการแพทย์ โปรตปรึกษาแพทย์ของคณและผ้นลิตอปกรณ์เพื่อพิจารณาว่า โทรศัพท์ของคุณรบกวนการทำงานของอุปกรณ์ดังกล่าวหรือไม่ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน การทำงานที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องกระต้นหัวใจของคณ ให้รักษาระยะห่างระหว่าง โทรศัพท์มือถือและเครื่องกระต้นหัวใจอย่างน้อย 15 ซม. ซึ่งสามารถทำได้โดยการใช้ โทรศัพท์แนบกับหูด้านตรงข้ามกับเครื่องกระตุ้นหัวใจของคุณ และอย่าใส่โทรศัพท์ ไว้ในกระเป๋าเสื้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนการทำงานของอปกรณ์ทางการแพทย์ อย่าใช้โทรศัพท์ใกล้กับเครื่องช่วยฟัง ประสาทหเทียม หรืออปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายกัน
- ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยของเครื่องบินทั้งหมด และปิดโทรศัพท์ของคณ าเนเครื่องบินเมื่อจำเป็น
- ขณะขับรถ ให้ใช้โทรศัพท์ของคณตามกฎหมายและกฎระเบียบการจราจรที่เกี่ยวข้อง
- เพื่อหลีกเลี่ยงการถกฟ้าผ่า อย่าใช้โทรศัพท์ของคณในที่กลางแจ้งระหว่างที่มีพายฝน
- อย่าใช้โทรศัพท์ของคุณเพื่อโทรออกขณะกำลังชาร์จ ห้ามใช้โทรศัพท์ในสถานที่ที่มีความชื้นสูง เช่น ห้องน้ำ การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ เกิดไฟฟ้าซ็อต การบาดเจ็บ เพลิงไหม้ และที่ชาร์จได้รับความเสียหาย

คำชี้แจงด้านความปลอดภัย

โปรดอัปเดตระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ของคณโดยใช้คณสมบัติการอัปเดตชอฟต์แวร์ ในเครื่อง หรือไปที่ร้านที่ให้บริการที่ได้รับการรับรอง การอัปเดตชอฟต์แวร์ด้วยวิธีอื่นอาจทำให้ อปกรณ์เสียหายหรือทำให้ข้อมลสณหาย มีปัญหาด้านความปลอดภัย และความเสี่ยงอื่นๆ

ข้อบังคับของสหภาพยุโรป

ประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. ขอประกาศในที่นี้ว่า โทรศัพท์มือถือระบบติจิตอล GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR ที่มีบลูทูธและ Wi-Fi 2109119DG รุ่นนี้ สอดคล้องกับข้อกำหนดที่จำเป็นและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของ RE Directive 2014/ 53/EU สามารถดข้อความทั้งหมดของประกาศความสอดคล้องตามมาตรฐาน EU ได้ตามที่อยู่เว็บไซต์ต่อไปนี้: www.mi.com/en/certification

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

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

ในระหว่างการทดสอบ SAR อุปกรณ์นี้ได้รับการตั้งค่าให้ส่งสัญญาณที่ระดับพลังงาน ที่ได้รับการรับรองสูงสุดในทุกยานความถี่ที่ทดสอบ และวางในดำแหน่งที่จำลองการเปิดรับ พลังงานคลื่นวิทยุระหว่างการใช้งานกับศีรษะโดยไม่มีการแยกและใกล้กับร่างกาย โดยมีระยะห่าง 5 มม.

การปฏิบัติตามข้อกำหนด SAR สำหรับการทำงานของอปกรณ์ใกล้กับร่างกายนั้นขึ้นอยู่กับ ระยะห่าง 5 มม. ระหว่างตัวเครื่องและร่างกายมนุษย์ ค²รถืออุปกรณ์นี้ให้ห่างจากร่างกาย อย่างน้อย 5 มม. เพื่อให้แน่ใจว่าระดับการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุเป็นไปตามมาตรฐานหรือ ต่ำกว่าระดับที่รายงาน เมื่อแนบอปกรณ์ใกล้กับร่างกาย ควรใช้คลิปหนีบเข็มขัดหรือชองหนัง ที่ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ และรักษาระยะห่างระหว่างอปกรณ์และร่างกายอย่างน้อย มม. การปฏิบัติตามข้อกำหนดการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยไม่ได้รับการทดสอบหรือ

รับรองกับการสวมอุปกรณ์เสริมใดๆ ที่มีโลหะบนร่างกาย และควรหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ เสริมดังกล่าว

ข้อมูลใบรับรอง (SAR สูงสุด)

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลินพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate -SAR) อันน้อนมาจากเครื่องวิทยุคมนาคมเท่ากับ 0.594 W/kg ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน ความปลอดมัยต่อสุขมาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด

ข้อมูลด้านกฎหมาย

อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานได้ในประเทศสมาชิกทั้งหมดของสหภาพยุโรป

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับในประเทศและพื้นที่ที่ใช้อุปกรณ์

อุปิกรณ์นี้ถูกจ้ำกัดให้ใช้ภายในอาคารเท่านั้นเมื่อทำงานในช่วงความถี่ 5150 ถึง 5350 MHz ในประเทศต่อไปนี้:

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	UK(NI)
IS	LI	NO	СН	TR		



ข้อจำกัดในย่านความถี่ 2.4 GHz:

นอร์เวย์: ส่วนย่อยนี้ไม่สามารถใช้ได้กับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ภายในรัศมี 20 กิโลเมตร จากศูนย์กลางของ Ny-Ålesund

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ไฟที่ใช้เป็นไปตามข้อกำหนดของ Clause 6.4.5 ใน IEC/EN 62368-1 และได้รับการทดสอบและอนุมัติตามมาตรฐานระดับประเทศหรือท้องถิ่น

ย่านความถี่และพลังงาน

โทรศัพท์มือถือนี้มีคลื่นความถี่ต่อไปนี้ในพื้นที่สหภาพยุโรปเท่านั้น และมีการใช้พลังงาน

คลื่นความถี่วิทยุสูงสุด: GSM 900: 35.5 dRm

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: 25.7 dBm, LTE Band 42: 26 dbm

5G NR Band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77: 26 dBm, 5G NR Band 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 NEC: 13 56 MHz < 42 dBuA/m ที่ 10 ม

ข้อบังคับของ FCC

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

โทรศัพท์มือถือเครื่องนี้ผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าเป็นไปตามข้อจำกัดสำหรับอุปกรณ์ ดิจิตอล Class B ตาม Part 15 ของ FCC Rules ข้อจำกัดเหล่านี้ออกแบบมาเพื่อให้การค้มครองที่สมเหตสมผลต่อการแทรกแชงที่เป็นอันตราย ในการติดตั้งในที่อย่อาศัย อปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแผ่พลังงานความถี่วิทยได้ และอาจก่อให้เกิดการแทรกแชง ที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยได้หากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคำแนะนำ

อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถรับประกันได้ว่าการแทรกแชงนั้นจะไม่เกิดขึ้นในการติดตั้งที่ ไม่ปกติ หากอปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการแทรกแชงที่เป็นอันตรายต่อการรับสัญญาณวิทยและ โทรทัศน์ ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยการเปิดหรือปิตอปกรณ์ เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ลองแก้ไข การแทรกแชงโดยเลือกใช้ตั้งแต่หนึ่งวิธีขึ้นไปจากวิธีต่อไปนี้:

- จัดแนวหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอปกรณ์และตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออปกรณ์กับเต้ารับบนวงจรไฟฟ้าอื่นที่ไม่มีตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออย่
- ปรึกษากับตัวแทนจำหน่ายหรือช่างวิทย/ทีวีที่มีประสบการณ์เพื่อรับความช่วยเหลือ

ข้อมูลการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยุ (SAR)

อปกรณ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดของรัฐเกี่ยวกับการดดซึมพลังงานคลื่นวิทย อปกรณ์นี้ได้รับ การออกแบบและผลิตมาให้สอดคล้องตามขีดจำกัดการปล่อยคลื่นสำหรับการเปิดรับพลังงาน คลื่นวิทย (RF) มาตรฐานการเปิดรับพลังงานคลื่นวิทยจากอปกรณ์ไร้สายใช้หน่วยวัด ที่เรียกว่า อัตราการตดขึมเฉพาะหรือ SAR

ขีดจำกัดอัตราการตดซึมเฉพาะที่ FCC กำหนดคือ 1.6 วัตต์/กก. สำหรับการใช้งานอปกรณ์ แบบแนบติดกับร่างกาย อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบแล้วและเป็นไปตามคำแนะนำเกี่ยวกับ การดูดซึมพลังงานคลื่นวิทยุของ FCC สำหรับใช้กับอุปกรณ์เสริมที่ไม่มีโลหะ และจัดตำแหน่ง อปกรณ์ให้ห่างจากร่างกายอย่างน้อย 1.5 ซม. การต ดซึมพลังงานคลื่นวิทยตามมาตรฐา อปกรณ์เสริมแบบติดกับร่างกายที่มีโลหะนั้นไม่ได้รับการทดสอบและรับรอง และควร หลีกเลี่ยงการใช้อปกรณ์เสริมแบบแนบติดกับร่างกายดังกล่าว อปกรณ์เสริมใดๆ ที่ใช้กับ อปกรณ์นี้สำหรับการใช้งานแบบติดกับร่างกาย ต้องรักษาอปกรณ์ให้อย่ห่างจากร่างกาย กย่างน้อย 1.5 ชม

หมายเหตุของ FCC

การเปลี่ยนแปลงหรือการปรับแก้ที่ไม่ได้รับการอนมัติโดยชัดแจ้งจากฝ่ายที่รับผิดชอบในการ ปฏิบัติตามข้อกำหนดอาจทำให้อำนาจในการใช้งานอปกรณ์ของผู้ใช้เป็นโมฆะ ต้องใช้สายไฟแบบมีฉนวนห้มกับอปกรณ์นี้เพื่อให้แน่ใจได้ถึงการปฏิบัติตามข้อจำกัด FCC ของ Class B

ฉลากอิเล็กทรอนิกส์

อุปกรณ์นี้มีฉลากอิเล็กทรอนิกส์สำหรับข้อมูลการรับรอง หากต้องการต โปรดไปที่ การตั้งค่า > เกี่ยวกับโทรศัพท์ > ใบรับรอง หรือเปิดการตั้งค่า และพิมพ์ "ใบรับรอง" ใบแถบคับหา

รุ่น: 2109119DG 2109 หมายถึงผลิตภัณฑ์นี้จะเปิดตัวหลังจาก 202109

NRTC

อปกรณ์โทรคมนาคมเครื่องนี้มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กสทช.



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือดั้งสถานีวิทยุคมนาคมเตามประกาศ กลพข. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมคามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



กลักษ์. โทรคมนาคม ทำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (โทรพรี)

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

คู่มือผู้ใช้นี้เผยแพรโดย Xiaomi หรือบริษัทในเครือในท้องถิ่น Xiaomi อาจทำการปับปรุง และการเปลี่ยนแปลงคู่มือผู้ใช้เรียกิจทางกามผิดพลาดในการพิหท์ ความไม่ถูกตั้งของจ ข้อมูลปัจจุบัน หรือการปรับปรุงโปรแกรมและหรืออุปกรณ์ติดลอดเจายโยเกื่องและ ให้พราบ อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจะรวมอยู่ในคู่มือผู้ใช้อบับออบไลน์บบิใหม่ (โปรดๆรายละเอียดที่ www.mi.com/global/senvice/usergiude) รูปภาพทั้งหมดใช้ เพื่อเป็นภาพประกอบเท่านั้น และอาจไม่ได้และควากของอุปกรณ์จริงอย่างถูกต้อง

ผู้หลิต: Xiaomi Communications Co., Ltd. ที่อยู่ไปรอดีร์ของผู้ผลิต: #019, 9th Hoor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 ยี่พัธ: Xiaomi จุ๋น: 2109119DG © Xiaomi Inc. สรวมสิจสิทธิ์