

Redmi Note 9T User Guide



Thank you for choosing Redmi Note 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 Note 9T 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, single or dual 5G connectivity (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 HD calling ②

Note ①: 5G availability depends on the local telecom operator's network; Both of the SIM card can support 5G.

Note ②: VoLTE service availability depends on the local telecom operator's network and 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

inappropriate waste disposal, and to promote sustainable reuse o 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 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 M2007122G 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.micom/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)

SAR 10 g limit: 2.0 W/Kg, SAR Value: Head: 0.592 W/Kg, Body: 0.937 W/Kg (5 mm distance).

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:

L	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
ſ	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
ſ	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
ſ	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 1/3/7/8/20/28/38/40/42: 25.7 dBm

5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77/n78: 26 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 5835 MHz: 14 dBm NEC: 13 56 MHz < -13 65 dRuA/m at 10 m

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 (RP energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorbtion 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.

F-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: M2007.122G

2007 indicates that this product will be launched after 202007.

Adapter

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District,

Beijing, China

Model: MDY-11-EN

Input Voltage: 100-240V~

Input Frequency: 50/60Hz

Output Voltage: 5.0V/9.0V/12.0V/10.0V Output Current: 3.0A/2.23A/1.67A/2.25A Max

Output Power: 15.0W/20.0W/20.0W/22.5W Max

Average Active Efficiency: ≥81.39%

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 5.

CORNING Gorilla Glass

Manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd. Manufacturer postal address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085 Brand: Redmi Model: M2007J22G © Xiaomi Inc. All rights reserved.



Redmi Note 9T دليل المستخدم



الصوت

شكرًا لاختيارك Redmi Note 9T

اضغط مطولاً على زر الطاقة لتشغيل الجهاز. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتكوين الجهاز. للحصول على المزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقعنا الإلكتروني الرسمى: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

تُبت مسبقًا على Redmi Note 9T نظام التشغيل MIUI المخصص الذي طوّرناه والمبنى على نظام Android والمشتمل على تحديثات متكررة وميزات سهلة الاستخدام استنادًا إلى اقتراحات من أكثر من 200 مليون مستخدم نشط في كل أنحاء العالم. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة en.miui.com

حامل بطاقة SIM:



لمحة عن بطاقتَى SIM:

- يدعم بطاقئي SIM من دون قيود على مشغّل شبكة الجوّال أو اتصال 5G واحد أو مزدوج ①
 - يدعم فتحثى بطاقئي Nano-SIM، ويمكن ضبط أي من البطاقئين كبطاقة أساسية
 - يدعم بطاقة SIM 5G/4G/3G/2G مزدوجة
 - يدعم أتصال VoLTE HD على بطاقتي SIM ©

ملاحظة ①: يعتمد توفر اتصال 5G على شبكة مشغّل الاتصالات المحلية؛ يمكن لكل من بطاقئي SIM دعم 5G.

ملاحظة ②: يعتمد توفر خدمة VoLTE على شبكة مشغّل الاتصالات المحلبة ونشر الخدمة يُرجى عدم إدخال بطاقات SIM غير القياسية في فتحة بطاقة SIM، إذ قد يؤدى ذلك إلى إلحاق

- ضرر يفتحة يطاقة SIM.
- تحذیر: لا تقم بتفکیك هذا الجهاز.

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية "WEEE"

يجب اتخاذ إجراءات احتياطية خاصة لتنخلص من هذا المنتج بأمان تشير هذا العاهدة إلى المناهدة إلى المناهدة على المناسب من التفايات من خلال التخلص غير المناسب من التفايات والتشجيع على إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية، يُرجى إعادة تدوير المنتج

ولتشجيع على إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية، يُرجى إعادة تدوير المنتج يسمؤولية.
إعادة تدوير جهازك بأمان، يُرجى استخدام أنظمة الإعادة والتجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي اشتريت منه الجهاز ق الأساس.

> لعرض إعلاننا البيئي، يُرجى زيارة الرابط التالي: www.mi.com/en/about/environment

تنىيە

قد يحدث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح. تخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للتعليمات.



لمنع إلحاق الضرر المحتمل بالسمع، لا تعرَض أذنَيك لمستويات صوت عالية لفترات طويلة. يمكن الاطلاع على معلومات وإجراءات احتياطية إضافية حول السلامة على الرابط التالي: 2 www.mi.com/en/certification

معلومات هامة حول السلامة

اقرأ كل المعلومات حول السلامة أدناه قبل استخدام جهازك:

- قد يؤدي استخدام كابلات أو محوّلات طاقة أو بطاريات غير معتمدة إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار أو مخاطر أخرى.
 - استخدم فقط الملحقات المعتمدة والمتوافقة مع جهازك.
- يتراوح نطاق درجة حرارة تشغيل هذا الجهاز بين 0 و40 درجة منوية. وقد يؤدي استخدام هذا
 - الجهاز في بيئة خارج نطاق درجة الحرارة هذا إلى إلحاق الضرر بالجهاز. • إذا كان الجهاز مزودًا ببطارية مضمّنة فيه، فلا تحاول استبدال البطارية بنفسك لتجنب إلحاق
- الضرر بها أو بالجهاز. • اشحن هذا الجهاز بواسطة الكابل ومحوّل الطاقة المضمّئين أو المعتمدَين فقط. قد يؤدي استخدام
- محوّلات أخرى إلى نشوب حريق وحدوث صدمة كهربائية والحاق الضرر بالجهاز والمحوّل. • بعد اكتمال الشحن، افصل المحوّل عن كل من الجهاز والمقبس الكهربائي. لا تشحن الجهاز لأكثر
 - بعد اكتمال الشحن، افصل المحوّل عن كل من الجهاز والمقبس الكهربائي. لا تشحن الجهاز لاكثر من 12 ساعة.
 يجب إعادة تدوير البطارية أو التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. قد يؤدى سوء
 - استخدام البطارية إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار. تخلص من الجهاز والبطارية والملحقات أو أعد تدويرها وفقًا للواتح المحلية.
 - لا تقم بتفكيك البطارية أو ضربها أو سحقها أو حرقها. إذا كانت البطارية تبدو مشوهة أو تالفة،
 فتوقف عن استخدامها على الفور.
 - لا تقم بتقصير الدائرة الكهربائية للبطارية، إذ قد يؤدي ذلك إلى سخونة مفرطة أو إلى حروق أو إصابات أخرى.
 - لا تضع البطارية في بيئة ذات درجة حرارة عالية.
 - قد تؤدي السخونة المفرطة إلى حدوث انفجار. - لا تقو يتفكيك البطارية أم ضريوا أو سحقوا الذق يرفزي ذلك الي تستدر وواد وزوا أو ذراد
 - لا تقم بتفكيك البطارية أو ضربها أو سحقها، إذ قد يؤدي ذلك إلى تسرّب مواد منها أو زيادة سخونتها بشكل مفرط أو انفجارها.

- لا تحرق البطارية، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- إذا كانت البطارية تبدو مشوهة أو تالفة، فتوقف عن استخدامها على الفور. لا يجوز للمستخدم إزالة البطارية أو تغييرها. يجب ألا تتم إزالة البطارية أو إصلاحها إلا من قبل
- مركز إصلاح معتمد من الشركة المصنعة. حافظ على جفاف جهازك.
- لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك. إذا لم يعمل أي جزء من الجهاز بشكل صحيح، فاتصل بفريق دعم
 - عملاء Mi أو أحضر جهازك إلى مركز إصلاح معتمد. قم بتوصيل أجهزة أخرى وفقًا لدلائل التعليمات الخاصة بها. لا تقم بتوصيل أجهزة غير متوافقة
 - . بالنسبة إلى محوّلات التيار المتردد/المستمر، يجب أن يكون المقبس الكهربائي قريبًا من الجهاز وأن تكون إمكانية الوصول إليه سهلة.



بهذا الجهاز.



- التزم بكل القوانين والقواعد المعمول بها التي تقيّد استخدام الهواتف المحمولة في حالات وبيئات
- لا تستخدم هاتفك في محطات الوقود أو في أي محيط متفجر أو بيئة قابلة للانفجار، بما في ذلك مراكز التزود بالوقود أو أسفل أسطح القوارب أو منشآت نقل الوقود أو المواد الكيميائية أو تخزينها أو المناطق التي قد يحتوي فيها الهواء على مواد أو جزيئات كيميائية مثل الحبيبات أو الغبار أو المساحيق المعدنية. اتبع كل الإشارات المنشورة لإيقاف تشغيل الأجهزة اللاسلكية مثل الهاتف أو المعدات اللاسلكية الأخرى. أوقف تشغيل هاتفك المحمول أو جهازك اللاسلكي عندما تكون محيط متفجر أو في مناطق تتطلب إيقاف تشغيل "أجهزة الراديو ثنائية الاتجاه" أو "الأجهزة الإلكترونية" لمنع المخاطر المحتملة.
 - لا تستخدم هاتفك في غرف العمليات في المستشفيات أو غرف الطوارئ أو وحدات العناية المركزة. امتثل دائمًا لكل القواعد واللوائح الخاصة بالمستشفيات والمراكز الصحية. إذا كنت تملك جهازًا طبيًا، فيُرجى استشارة طبيبك والشركة المصلّعة للجهاز لتحديد ما إذا كان هاتفك قد يتداخل مع عملية تشغيل الجهاز. لتجنّب التداخل المحتمل مع منظم ضربات القلب، حافظ دائمًا على مسافة لا تقل عن 15 سم بين هاتفك المحمول ومنظم ضربات القلب. يمكن الحفاظ على هذه المسافة باستخدام هاتفك على الأذن المقابلة لمنظم ضربات القلب وعدم حمل هاتفك في جيب الصدر. لتجنب التداخل مع الأجهزة الطبية، لا تستخدم هاتفك بالقرب من سماعات الأذن أو أدوات السمع المزروعة أو الأجهزة المشابهة الأخرى.
 - التزم بكل لوائح السلامة في الطائرة وأوقف تشغيل هاتفك على متن الطائرة عند الضرورة.
 - عند قيادة السيارة، استخدم هاتفك وفقًا لقوانين المرور وأنظمته ذات الصَّلة.
 - لتجنب التعرض للصعق بالبرق، لا تستخدم هاتفك في الخارج أثناء العواصف الرعدية.
 - لا تستخدم هاتفك لإجراء مكالمات أثناء شحنه.
 - لا تستخدم هاتفك في أماكن عالية الرطوبة مثل الحمامات. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة أو حريق وتلف الشاحن.

بيان الأمان

يُرجى تحديث نظام تشغيل هاتفك باستخدام ميزة تحديث البرنامج المضمّنة، أو زيارة أي من مراكز الخدمة الخاصة بنا المعتمدة. قد يؤدي تحديث البرنامج بطرق أخرى إلى إلحاق الضرر بالجهاز أو إلى فقدان البيانات ومشاكل متعلقة بالأمان ومخاطر أخرى.

لوائح الاتحاد الأوروبي

إقرار مطابقة توجيهات معدات الراديو



يموجيه، تعلن شركة Xiaomi Communications Co, Ltd. فيذا الهاتف المحمول الرقمي بالنظام العالمي للاتصالات المتفقلة / الخدمة العامة لحزم الراديو/ معدلات البيانات المحسنة تطور النظام العالمي للاتصالات المتفقلة / نظام التصالات المتفقلة العام / التطور الطويل الأمد / الراديو الجديد 62 المرود بقشه (WOOT/226 Wi-Fi-B Bluetooth بتوافق مع المتطالات الأساسية و والأحكام الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه معدات الراديو 2014/53/FU يمكنك الاطلاع على التصا الكامل الأخرى ذات الصلة الخاصة بتوجيه معدات الراديو 2014/53/FU يمكنك الاطلاع على الإنترنت:

معلومات حول التعرض لترددات الراديو (معدل الامتصاص النوعي)

يتوافق هذا الجهاز مع قبود معدل الامتصاص النوعي للسكان عامةُ/التعرض غير الخاضع لأي رقابة (يبلغ حد معدل الامتصاص النوعي المركّز 10 جرامات للرأس والجدّع: 20, واط/كمم) المحددة في توصية المجلس 1999/519/EC . وتوجيهات اللجنة الدولية للحماية من الطاقة البشاعية غير المثانية، وتوجيهات معدات الراديو (النوجيه 2014/53/EU)

أثناء اختبار معدل الامتصاص النوعي، تم ضبط هذا الجهاز على الإرسال بأعلى مستوى طاقة معتمد في كل نطاقات التردد التي تم اختبارها ووضعه بحيث يحاكي التعرض لترددات الراديو أثناء الاستخدام مع ملامسة الرأس من دون أي حاجز وبالقرب من الجسم بمسافة فاصلة تبلغ 5 ملم.

للمثلل لحدود معدل المتصاص النوعي بالنسبة إلى تشغيل الجهاز أثناء ارتدائه. يجب أن تفصل مسافة 5 ملم بين الجهاز وجسم الإنسان. يجب حمل هذا الجهاز على بعد 5 ملم على الآقل من الجسم أشمان أن مستوى التعرض لترددات الراديو بساوي المستوى التو تم الهاعث بعث حرام أو حافظة لا تحتوي أردت حمل الجهاز على مسافة قريبة من جسمك، فيجب وضعه في مشبك حرام أو حافظة لا تحتوي على مكونات معدنية تتيج إلفاءا الجهاز على مسافة لا تقل عن 5 ملم من الجسم، لم يتم اختيار أو إقرار مدى امثلاً أي ملحق يحتوي على معدن ويتم وضعه على الجسم لمحدود التعرض لترددات الراديو.

معلومات حول الشهادة (أعلى معدل امتصاص نوعي)

10 جم من حد معدل الامتصاص النوعي: 2.0 واط/كجم، قيمة معدل الامتصاص النوعي: الرأس: 0,592 واط/كجم، الجسم: 0,937 واط/كجم (مسافة 5 ملم).

معلومات قانونية

يمكن تشغيل هذا الجهاز في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي.

الترم باللوائح الوطنية والمحلية السارية في البلدان التي يتم فيها استخدام الجهاز. يقتصر نطاق عمل هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند تشغيله ضمن نطاق تردد يتراوح بين 5150 و520 ميجاهرتر في البلدان الثالية:

الدانمارك	جمهورية التشيك	قبرص	كرواتيا	بلغاريا	بلجيكا	النمسا
أيرلندا	المجر	اليونان	ألمانيا	فرنسا	فتلندا	إستونيا
بولندا	هولندا	lallo	لوكسمبورغ	ليتوانيا	لاتفيا	إيطاليا
المملكة المتحدة (أيرلندا الشمالية)	السويد	إسبانيا	سلوفيتيا	سلوفاكيا	رومانيا	البرتفال
		تركيا	سويسرا	الترويج	ليختنشتاين	أيسلندا



القيود في نطاق 2,4 جيجاهرتز: النرويج: لا ينطبق هذا البند الفرعي على المنطقة الجغرافية التي تقع ضمن نطاق جغرافي يبلغ 20 كم من وسط مدينة ني أوليسوند.

> جهاز الاستقبال الفئة 2 تأكيم فأن محتا المالةة

تأكد من أن محوّل الطاقة المستخدم يفي بمتطلبات البند 6.4.5 من 1-IEC/EN 62368 وأنه قد تم اختباره واعتماده وفقًا للمعايير الوطنية أو المحلية.

نطاقات التردد والطاقة

يرسل هذا الهاتف المحمول موجات بنطاقات التردد التالية في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي فقط وأقصى حد من طاقة ترددات الراديو: 900 GSM ت 32 ديسبيل مللى واط

32:GSM 1800 ديسيبل مللي واط

نظام الاتصالات المتنقلة العام بالنطاق 8/1: 25 ديسيبل مللي واط

التطور الطويل الأمد بالنطاق 42/40/38/28/20/8/7/3/1 : 25,7 دسسل مللي واط

الراديو الجديد 5G بالنطاق n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n41/n77/n78: 2َC ديسيبل مللي واط تقنية Bluetooth (20 ديسيبل مللي واط

Wi-Fi بنطاق 2,4 جيجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط

Wi-Fi بنطاق 5 جيجاهرتز: 5150 إلى 5250 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط، من 5250 إلى 3550 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط، من 5470 إلى 5725 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط،

من 5725 إلى 5835 ميجاهرتز: 14 ً ديسيبل مللي واط

الاتصالات القريبة المدى: 13,56 ميجاهرتز < 13,65- ديسيبل ميكرو أمبير لكل متر على مسافة 10 أمتار

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

يمثل هذا الهاتف المحمول للجزء 15 من قواعد لجنة التصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخأ ضارًا: و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه. تم اختبار هذا الهاتف المحمول وتبتن أنه متمثل لفيود الأجهزة الرقمية من الفنة 8، وقفًا للجزء 15

تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يولّد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي ويستخدمها ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية.

ومع ذلك، لا يوجد أي ضمان بعدم حدوث تداخل في منشأة معينة. إذا كان هذا الجهاز يسبب تداخلاً ضارًا للاستقبال اللاسلكي أو التلفزيوني، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يجب أن يحاول المستخدم تصحيح التداخل من خلال القيام بإجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقبس كهربائي على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو فني ذي خبرة في المجال اللاسلكي/التلفزيوني للحصول على المساعدة.

معلومات حول التعرض لترددات الراديو (معدل الامتصاص النوعي)

يش هذا البهوار متطلبات الحكومة في ما يتعلق بالتعرض الموجات الراديو. تم تصميم هذا البهواز شيصيه يحيث لا يتوافر أوود الانبقات المتحرض الماقة زديرات الراديو ستخدم معيار التعرض للانهوزة اللاستكية وحدة فياس معروفة باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR بالسبة يبلغ حد معدل المتصاص النوعية الذي وضعة يجدة الانصاف الفيدين المتابق التعرف لترددات الراديو الخاصة بلحثة الاتصادات الفيدرالية الاستخدام مع ماحق لا يجتوي على أي معدن ويفصل بين الجهاز والحسم سطاقة لذكل من 1.5 سبم لم يتم اختيار مدى امتثال أي ملحق يحتوي على معدن المتحرام أي المتحرف المتحدام أي معدن ويتحب تخدير أي المتحدام أي المتحدام التعرض لترددات الراديو المتحدات التعرف لترددات الراديو المتحدام مع مادة الانتجاز التشغيل هذا الاخير المتحدام أي المتحدام مع منذ التجهاز لتشغيل هذا الاخير.

ملاحظة لجنة الاتصالات الفيدرالية

إن التغييرات أو التعديلات التي لا توافق عليها الجهة المسؤولة عن الامتثال صراحةً قد تلغي صلاحية المستخدم بتشغيل الجهاز.

الملصق الإلكتروني

يشمل هذا الجهاز ملصفًا إلكترونيًا حول المعلومات المتعلقة بالشهادة. للوصول إليه، يُرجى الانتقال إلى الإعدادات > حول الهاتف > الشهادة، أو فتح الإعدادات وكتابة "الشهادة" في شريط البحث.

> الطراز: M2007J22G 2007 يشير إلى أنه سيتم إطلاق هذا المنتج بعد 202007.

اخلاء المسؤولية

تم نشر دليل المستخدم هذا من قبل شركة Xiaomi أو الشركة المحلية التابعة لها. يجوز أن تُجرى التحسنات والتغييرات في دليل المستخدم هذا التن تقضيها الإخطاء المطبعية، أو عدم دقة المعلومات الحالية، أو التحسيات في البراه وي أوا المعدات في في شركة Inadon في أو في قدم المعادد دون إشعار ومع ذلك، سيتم تضمين هذه التغييرات في الإصدارات الجديدة من دليل المستخدم على الإنترت الرجى مراجعة القاصلي على العياض المواجعة (www.mcom/global/service/userguide).

> يشمل هذا الهاتف الذكي طبقة حماية الشاشة Corning® Gorilla® Glass 5.

CORNING Gorilla Glass

> الشركة المصنعة: Aliaomi Communications Co., Ltd. المشركة المصنعة: عنوان الشركة المصنعة: 9019, 9th Floor, Building 6, 33 Xferqi Middle Ago #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xferqi Middle Ago Haldian District, Beijing, China, 100085 M200712263 كالميدة Redmi أحدر.