

Redmi 9 User Guide



Thank you for choosing Redmi 9

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 9 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

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 levels for lo

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 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 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 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 Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2004.1196 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/S3/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: 0.711 W/Kg, Body: 1.059 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:

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	ΙE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	l



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 1800: 33 dBm

UMTS hand 1/8: 25 dBm

ITE hand 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 dBm

Divisionable 20 d Des

Wi-Fi 24 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.

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 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 1.0 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 1.0 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-lahel

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: M2004.I19G

2004 indicates that this product will be launched after 202004

Disclaimer

This user guide is published by Xiaomi or its local affiliated company, Improvements and changes to this user guide necessitated by typographica 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

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: M2004J19G © Xiaomi Inc. All rights reserved.





Redmi 9 دليل المستخدم



أزرار مستوى الصوت

1.00

شكرًا لاختيارك Redmi 9

اضغط مطولاً على زر الطاقة لتشغيل الجهاز. أتبع الإشادات التي تظهر على الشاشة لتكوين الجهاز. للحصول على المريد من المعلومات، يُرحي زيارة موفعنا الإلكتروني الرسمي: www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

تُبَت مسبئًا على Redmi 9 نظام التشغيل MIUI المخصص الذي طورناه والمبني 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:

- تتيح بعض شركات الاتصالات استخدام بطاقتي SIM 4G، علمًا أن هذه الخدمة قد لا تكون متوفرة §، جميع المناطق.
- يتيح استخدام بطاقتي nano-SIM. عند استخدام فتحتي بطاقة SIM، يمكن ضبط أي من الطاقتين كالطاقة الأساسية.
 - توفّر شركات الاتصال خدمة VolTE في بعض المناطق فقط.
 - قد يتم تحديث النظام تلقائيا لضمان أفضل أداء للشبكة. للحصول على التفاصيل، يُرجى التحقق من المعلومات ذات الصلة بإصدار النظام الفنيَّت على الجهاز.
 - نرجى عدم إدخال بطاقات SIMI غير القياسية في قتحة بطاقة SIMI، إذ إن القيام بدلك قد
 يلحق ضررًا بفتحة بطاقة SIMI.
 - تحذير: لا تقم بفك هذا الجهاز.

نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية "WEEE"



بجب اتخاذ احتباطات خاصة للتخلص من هذا المنتج بأمان. تشير هذه العلامة إلى أنه لا يجوز التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في بلدان الاتحاد الأوروبي. تدوير المنتج بمسؤولية. لإعادة تدوير جهازك بأمان، يُرجى استخدام أنظمة الإعادة والتجميع أو الاتصال ببائع التجزئة الذي

اشتريت منه الجهاز في 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 الحاق الضرر المحتمل بالسمع، لا تعرّض أذنيك لمستويات صوت عالية لفترات طويلة. يمكن الاطلاع على معلومات وإجراءات احتياطية إضافية حول السلامة على الرابط التالي:

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
 - استخده فقط الملحقات المعتمدة والمتوافقة مع حماذك.
- يتراوح نطاق درجة حرارة تشغيل هذا الجهاز بين 0 و40 درجة مثوية. 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
 - من 12 ساعة. يجب إعادة تدوير البطارية أو التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. قد يؤدي سوء
 - استخدام البطارية إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار. تخلص من الجهاز والبطارية والملحقّات أو أعد تدويرها وفقًا للوائح 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 يؤدى ذلك إلى سخونة مفرطة أو إلى حروق
 - لا تضع البطارية في بيئة ذات درجة حرارة عالية. قد تؤدى السخونة المفرطة إلى حدوث انفجار.
 - 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 نالفة، فتوقف عن استخدامها على الفور.
 لا يجوز للمستخدم إزالة البطارية أو تغييرها. يجب ألا تتم إزالة البطارية أو إصلاحها إلا من
- . فيجوز نتستخدم زانه البعارية أو تغييرها. يجب أو تتم إراث البنتارية أو إصفحها إذ تتن قبل مركز إصلاح معتمد من الشركة المصنعة. - حافظ على جفاف جهارك.
- لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك. إذا لم يعمل أي جزء من الجهاز بشكل صحيح، فاتصل بفريق.
 دعم عملاء M أو أحض حفاذك إلى مى كن اصلاح معتمد.
- دعم عملاء Mi أو أحضر جهازك إلى مركز إصلاح معتمد. • قم بتوصيل أجهزة أخرى وفقًا لدلائل التعليمات الخاصة بها. لا نقم بتوصيل أجهزة غير متوافقة
 - بهذا الجهاز. • بالنسبة إلى محوّلات التيار المتردد/المستمر، يجب أن يكون المقبس الكهربائي قريبًا من الجهاز وأن تكون إمكانية الوصول إليه سهلة.



- التزم بكل القوانين والقواعد المعمول بها التي تقيّد استخدام الهواتف المحمولة في حالات وبيئات محددة.
- لا تستخدم فاشك في محطات الوقود أو أي أي محيط متضدر أو ينة فابلة للانمجار بما أي ذلك
 مراكز الارود برالوويد أو أسفل أسطح القوارت أو منشأت نقل الوقود أو المواد الكيميائية أو
 تخزيها أو المناطق التي قد يحتوي فيها الهواء على مواد أو حريتات كيميائية مثل الحبيات أو
 الغبار أو المساحيق المحديدة، أتيح كل الإشارات المنشورة لإيقاف تشغيل الأجهزة الاستكية مثل
 الهائمة أو المحداث الاستكية الأخرى، أوقف تشغيل هائفك المحمول أو جهازك الاستكيم عندما
 تكون محيط متحدول أي مناطق تنقلب إيقاف شنيعل "أجهزة الراديو ثنائية الذجاء" أو "الأجهزة
 الإنكترونية" لمنع المخاطر المحتملة.
- . "بريد".
 " التستخرم ماتفك في غرف العمليات في المستشفيات أو غرف الطوارئ أو وحدات العناية المركزة.
 امتثل دائمًا لكل القواعد (الوائح الخاصة بالمستشفيات والمركز الصحية باذا كنت قطاك جهازاً
 الخياة بقرى مستخدم بها زكان ماتفات فو يتداخل المصتحة للجهاز لتحديد بها زكان ماتفات فو يتداخل مع عملية ميزات القلب، حافظ دائمًا على مساقة لا نقل عن 15 سم بين هاتفك المحمول ومنظم ضريات القلب، حكن الحفاظ على هذه المساقة باستخدام هاتفك على حمول ومنظم ضريات القلب، يمكن الحفاظ على هذه المساقة باستخدام هاتفك على حيث المناقبة لمنظم ضريات القلب وعدم حمل ماتفك في حيث الصداط الأمرية والدونات الماتب يمكن الحفاظ على هذه المساقة باستخدام هاتفك على هذا المساقة باستخدام هاتفك على هذا الأمرية الخرى السراء الدونات الأمرية المراية الأمرية المراية المراية المستخدام الأمرية المراية الأمرية الأمرية الأمرية الأمرية المراية الأمرية الأ
 - التزم بكل لوائح السلامة في الطائرة وأوقف تشغيل هاتفك على متن الطائرة عند الضرورة.
 - عند قيادة السيارة، استخدم هاتفك وفقًا لقوانين المرور وأنظمته ذات الصلة.
 - لتجنب التعرض للصعق بالبرق، لا تستخدم هاتفك في الخارج أثناء العواصف الرعدية.
 - لا تستخدم هاتفك لإجراء مكالمات اتناء شحا
 - لا تستخدم هاتفك في أماكن عالية الرطوبة مثل الحمامات. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهريائية أو إصابة أو حريق وتلف الشاحن.

بيان الأمان

يُرجى تحديث نظام تشغيل هاتفك باستخدام ميزة تحديث البرنامج المضفّنة، 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



معلومات حول التعرض لترددات الراديو (معدل الامتصاص النوعي)

يتوافق هذا الجهاز مع فيود معدل الامتصاص النوعي للسكان عامةُ/التعرض غير الخاضع لأي رفاية (بيلغ حد معدل الامتصاص النوعي المركّر 10 جرامات للرأس والجدع: 20 واط/كمي) المحددة في توسية المجلس P99/51/962 ، توجيهات اللجدة الدولية للحماية من الطاقة الإشعاعية غير المتأينة. وتوجيهات معدات الراديو (التوجيف P1/31/4/53/10).

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.

للامتثال لحدود معدل الامتصاص النوعي بالنسبة إلى تشغيل الجهاز أثناء رئدائه، يجب أن تفصل مساقة 5 ملم بين المحسم مساقة 5 ملم بين الجهاز مثل الجسم مساقة 5 ملم بين الجهاز معن الجسم المساقة 5 ملم بين الجهاز من الجسم المساقة المين التعرب المساقة أن يم الإنقاضية أن مساقة فرينة من جسمات، فيحب وضعة في مشيك حرام أو حافظة لا تحوي على معافقة لا تعرب وضعة في مشيك حرام أو حافظة لا تحوي على معافقة لا تعلق على منافقة أن الجسم لم يتم اختيار أو إقرار مدن المساقة في المساقة في

معلومات حول الشهادة (أعلى معدل امتصاص نوعي)

10 جم من حد معدل الامتصاص النوعي: 2,0 واط/كجم، قيمة معدل الامتصاص النوعي: الرأس: 0,711 واط/كجم، الجسم: 1,059 واط/كجم (مسافة 5 ملم).

معلومات قانونية

يمكن تشغيل هذا الجهاز في جميع الدول التامماء في الانحاد الأوروبي. الترم باللوائح الوطنية والمحلجة السارية في البلدان التي يتم فيها استخدام الجهاز. يقتصر نطاق عمل هذا الجهاز على السخدام الداخلي فقط عند تشغيله ضمن نطاق تردد يتراوح بين 5150 و5250 ميجاهرتز في البلدان الثالية:

النمسا	بلجيكا	بلفاريا	كرواتيا	قبرص	جمهورية النشيك	الدانمارك	
إستونيا	فتلتدا	فرنسا	ألمانيا	البونان	المجر	أيرلندا	
إيطاليا	لاتفيا	ليتوانيا	لوكسمبورغ	مالط	هولندا	بولندا	
البرتفال	رومانيا	سلوفاكيا	سلوفينيا	إسبانيا	السويد	المملكة المتحدة	

جهاز الاستقبال الفئة ^إ

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

نطاقات التردد والطاقة

يرسل هذا الهائف المحمول موجات بنطاقات التردد التالية في الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي فقط وأقص حد من طاقة ترددات الراديو: GSM 900 - 35 دسيساء ملاء ما

32 :GSM 180 دىسىيل مللى واط

نظام الاتصالات المتنقلة العام بالنطاق 1/8: 25 ديسييل مللي واط التطور الطويل الأمد بالنطاق 1/3/31/28/20/8/737 ديسييل مللي واط

Bluetooth: 20 ديسيبل مللي واط

Wi-Fi بنطاق 2,4 جيجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط Wi-Fi ننطاة، 5 جىجاهرتز: 5150 إلى 5250 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط،

من 5250 إلى 5350 ميجاهرتر: 20 ديسيبل مللي واط. من 5250 إلى 5350 ميجاهرتر: 20 ديسيبل مللي واط. من 7740 إلى 5775 ميجاهرتر: 20 ديسيبل مللي واط. من 5725 إلى 5825 ميجاهرتر:

لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

متثل هذا الهائد المحمول للخرد؟ 15 من فواعد لحبة الانمالات الفيدرالية. يخضه إلتشغيل للشرطين التاليين: (أن لا يجوزان رسيب هذا الجهاز تداخلًا مثارة (29) يجب أن يغيل هذا الجهاز: أن أدخال يتم استقباله، يما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلًا غير مرغوب فيه تم احتجاز هذا الهائف المحمول وتبين أنه متماثل لفيود الأجهزة الرقمية من الفتة B. تم وضع هذه الفيود لتوفيد حياته الاتصالات الفيدرائية. تم وضع هذه الفيود توفيد حياتها بمعقولة ضد التداخل الصار في المتشأت السكنية.

تم وضع هذه الميود تنويير حماية معمولة عند المداخل القمار في المنتسات السخيية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي ويستخدمها ويمكن أن يشعها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية.

واستخدامه وفعا لتعتيمات، فقد يتسبب في حدوث نداخل ضار للانصالات اللاستلاية. 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 إيفاف 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)

ملاحظة لجنة الاتصالات الفيدرالية

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

الملصق الإلكتروني

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

الطراز: M2004J19G

اخلاء المسؤولية

تم نشر دليل المستخدم هذا من وقيل شركة Mozil كل والشركة المحلية النابعة ابني بحون أن تحري التحسينات والتغييرات في دليل المستخدم هذا التي تقضيها الأخطاء المطبعية، أو عدم دفة المعلومات والحيالية، أو التحسينات في البرامج ولأو المعدات من قبل شركة Mizoni لأ أي وقت ومن دون إضعار. ومع ذلك، سيتم تضمين هذا التغييرات في الإسلارات الجديدة من دليل المستخدم هذا على الإنترنت زارجي مراجعة التفاصلي على العدوان www.micom/global/service/userguide). تم إدراج كل الرسوم التوضيحية لقرامان التوضيح وحسب قد لا تصور الجهاز الفعلي بدفة.

> يشمل هذا الهاتف الذكي طبقة حماية الشاشة Corning® Gorilla® Glass 3.

CORNING Gorilla Glass

الشركة المصلعة: Miaomi Communications Co., Ltd. المشركة المصلعة: المشرعة: عنوان الشركة المضلعة: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xferqi Middle Middle Haidian District, Beijing, China, 100085 M200419163 الطراح M200419163 هي المؤلفة ومخوفة للمصلحة المستوالة حميمة المصلحة المستواتة الإصداد المستواتة المستواتة الأصديد المستواتة المستواتة