







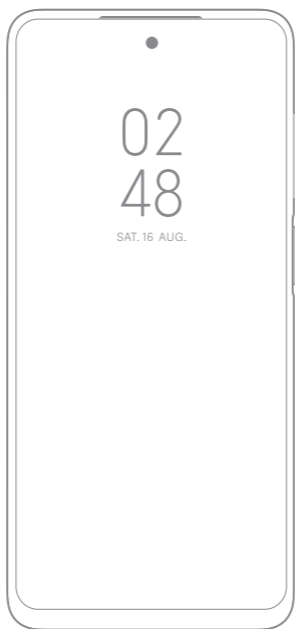
# Redmi

by Xiaomi

## Redmi Note 9S

User Guide





Volume  
Buttons

Power  
Button

USB Type-C Port

## Thank you for choosing Redmi Note 9S

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](http://www.mi.com/global/service/userguide)

### MIUI

Redmi Note 9S 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](http://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.



## WEEE



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](http://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](http://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 Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2003J6A1G 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/en/certification](http://www.mi.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 and limbs with a separation of 0 mm.

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 5 mm between the unit and the human body (0mm between the unit and limbs). 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 for Head and Body: 2.0 W/Kg, 10g limit for limbs: 4.0 W/Kg  
SAR Value: Head: 0.72 W/Kg, Body: 0.98 W/Kg (5 mm distance).  
Limbs: 2.35 W/Kg (0 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	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK	

### 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: 20dBm, 5250 to 5350MHz: 20dBm,

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 (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.

## 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: M2003J6A1G

2003 indicates that this product will be launched after 202003.

## 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 editions of this User Guide. All illustrations are for reference 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: M2003J6A1G  
© Xiaomi Inc. All rights reserved.







Redmi  
by Xiaomi



Redmi Note 9S  
دليل المستخدم





أزرار مستوى  
الصوت

زر التشغيل

منفذ USB Type-C



## شكراً لاختيارك Redmi Note 9S

اضغط مطولاً على زر الطاقة لتشغيل الجهاز.  
اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتكوين الجهاز.  
لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقعنا الرسمي:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## MIUI

يأتي Redmi Note 9S مئيئاً مسبقاً مع MIUI، وهو نظام التشغيل المخصص الذي يعتمد على نظام التشغيل Android والذي يعمل على إجراء تحديثات متكررة وميزات سهلة الاستخدام اقترحها أكثر من 200 مليون مستخدم نشط في جميع أنحاء العالم. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة [en.miui.com](http://en.miui.com)

## حامل بطاقة SIM:



## حول بطاقة SIM المزدوجة:

- تتوفر شريحة SIM 4G التنايئة من قبل مشغلي اتصالات محددين وقد لا تكون متوفرة في بعض المناطق.
- يدعم بطاقات SIM المزدوجة الصغيرة. عند استخدام فتحتي بطاقة SIM، يمكن تعيين أي منهما كبطاقة أساسية.
- VolTE مدعومة فقط من قبل مشغلي اتصالات محليين في بعض المناطق.
- قد يتم تحديث النظام تلقائيًا للحصول على أفضل أداء للشبكة. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى إصدار النظام المستخدم على الجهاز.





## نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية "WEEE"

يجب اتخاذ احتياطات خاصة للتخلص من هذا المنتج بأمان. تشير هذه العلامة إلى أنه ينبغي عدم التخلص من هذا المنتج في النفايات المنزلية الأخرى في الاتحاد الأوروبي. لمنع أي ضرر للبيئة أو صحة البشر من التخلص غير المناسب من النفايات، يمكن إعادة تدويره بشكل مسؤول لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام لموارد المواد. إعادة تدوير جهازك بأمان، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاتصال بمانع التجزئة الذي تم شراء الجهاز من خلاله في الأصل.



لعرض إعلاننا البيئي، يرجى الرجوع إلى الرابط التالي:  
[www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

### تنبيه

خطر انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.  
تخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً للتعليمات.

لمنع حدوث أضرار محتملة في السمع، لا تستمع بمستويات صوت عالية لفترات طويلة. يمكن الوصول إلى معلومات السلامة والاحتياطات الإضافية على الرابط التالي:  
[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)



## معلومات السلامة المهمة

اقرأ جميع معلومات السلامة أدناه قبل استخدام جهازك.

- قد يؤدي استخدام كابلات غير مصرح بها أو محاولات طاقية أو بطاريات إلى نشوب حريق أو انفجار أو تشكل مخاطر أخرى.
- استخدم فقط الملحقات المصرح بها والمتوافقة مع جهازك.
- نطاق درجة حرارة التشغيل لهذا الجهاز هو 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية. قد يؤدي استخدام هذا الجهاز في البيئات الموجودة خارج نطاق درجة الحرارة هذا إلى إتلاف الجهاز.
- إذا كان جهازك مزوداً ببطارية مدمجة، فلا تحاول استبدال البطارية بنفسك لتجنب إتلاف البطارية أو الجهاز.
- اشحن هذا الجهاز فقط باستخدام الكابل ومحول الطاقة المرفقان أو المصرح بهما. قد يؤدي استخدام محاولات أخرى إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الجهاز والمحول.
- بعد اكتمال الشحن، افصل المحول من كل من الجهاز ومأخذ الطاقة. لا تسخن الجهاز لفترة أطول من 12 ساعة.
- يجب إعادة تدوير البطارية أو التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. قد يؤدي سوء التعامل مع البطارية إلى نشوب حريق أو وقوع انفجار. تخلص من الجهاز، وبطاريته وملحقاته أو أعد تدويرها وفقاً للوائح المحلية.
- لا تقم بلك البطارية أو تحطيمها أو سحقها أو حرقها. إذا ظهرت البطارية مشوهة أو تالفة، فتوقف عن استخدامها على الفور.
- تجنب عمل دائرة قصيرة للبطارية، لأن هذا قد يسبب ارتفاع درجة الحرارة أو السخونة الزائدة أو أي إصابة أخرى.
- لا تضع البطارية في البيئات عالية الحرارة.
- ارتفاع درجة الحرارة قد يسبب الانفجار.





- لا تقم بفك البطارية أو تحطيمها أو سحقها، حيث يد يتسبب هذا في حدوث تسرب للبطارية أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.
- لا تحرق البطارية، حيث قد يتسبب هذا في حدوث حريق أو انفجار.
- إذا ظهرت البطارية مشوهة أو نالفة، فتوقف عن استخدامها على الفور.
- يجب على المستخدم عدم إزالة البطارية أو تغييرها. يجب ألا يتم إزالة البطارية أو إصلاحها إلا من قبل مركز إصلاح معتمد من الشركة المصنعة.
- أبق جهازك جافًا.
- لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك. إذا لم يعمل أي جزء من الجهاز بشكل صحيح، فانصل بدعم عملاء Mi أو أحضر جهازك إلى مركز إصلاح معتمد.
- قم بتوصيل الأجهزة الأخرى وفقًا لأدلة التعليمات الخاصة بها. لا تقم بتوصيل الأجهزة غير المتوافقة بهذا الجهاز.
- بالنسبة لمحاولات التيار المتردد / التيار المباشر، يجب تركيب مخرج المقبس بالقرب من الجهاز، بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.

## احتياطات السلامة



- يجب مراعاة جميع القوانين والقواعد المعمول بها التي تقيد استخدام الهواتف المحمولة في مواقف وبيئات محددة.
- لا تستخدم هاتفك في محطات الوقود والبيئات التي يحتمل حدوث انفجار بها مثل مناطق التزود بالوقود، أو أسفل المركب، أو مرافق الوقود أو أماكن نفل الكيماويات أو مرافق التخزين، أو المناطق التي يحتوي الهواء بها على مواد كيميائية أو جسيمات، مثل الحبوب أو الغبار أو المسحوق المعدني. اتبع جميع الإرشادات المنشورة لإيقاف تشغيل الأجهزة اللاسلكية مثل الهاتف أو الأجهزة اللاسلكية الأخرى. أوقف تشغيل هاتفك المحمول أو جهازك اللاسلكي عندما تكون في منطقة معرضة للانفجار أو في المناطق التي تتطلب إغلاق "جهاز الراديو ثنائية الاتجاه" أو "الأجهزة الإلكترونية" لتجنب المخاطر المحتملة.
- لا تستخدم هاتفك في غرف العمليات في المستشفى أو غرف الطوارئ أو وحدات العناية المركزة. احرص على الالتزام بجميع القواعد واللوائح الخاصة بالمستشفيات والمرافق الصحية. إذا كان لديك جهاز طبي، فالرجاء استشارة الطبيب والشركة المصنعة للجهاز لتحديد ما إذا كان هاتفك قد يتعارض مع تشغيل الجهاز. وتجنب أي تداخل محتمل في الجهاز، يجب الحفاظ دائمًا على مسافة فاصلة لا تقل عن 15 سم بين الهاتف المحمول وجهاز تنظيم ضربات القلب. يمكن القيام بذلك من خلال استخدام هاتفك على الأذن المقابلة لجهاز تنظيم ضربات القلب وعدم حمل هاتفك في الجيب الصدري. لتجنب تداخل المعدات الطبية، لا تستخدم هاتفك بالقرب من أجهزة المساعدة على السمع أو فواعة الأذن أو غيرها من الأجهزة المماثلة.
- قم بمراعاة لوائح السلامة على الطائرات وقم بإيقاف تشغيل هاتفك على متن الطائرة عندما يُطلب منك ذلك.
- عند قيادة السيارة، استخدم هاتفك وفقًا لقوانين وأنظمة المرور ذات الصلة.
- لتجنب التعرض للصواعق، لا تستخدم هاتفك في الخارج أثناء العواصف الرعدية.
- لا تستخدم هاتفك لإجراء مكالمات أثناء الشحن.
- لا تستخدم هاتفك في الأماكن ذات الرطوبة العالية مثل الحمامات. قد يؤدي القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو إصابة أو حرق وتلف الشاحن.





## بيان الأمان

يُرجى تحديث نظام تشغيل هاتفك باستخدام ميزة تحديث البرامج المدمجة، أو قم بزيارة أي من منافذ الخدمة المعتمدة لدينا. قد يؤدي تحديث البرامج عبر وسائل أخرى إلى تلف الجهاز أو يؤدي إلى فقدان البيانات ومشكلات الأمان والمخاطر الأخرى.



## لوائح الاتحاد الأوروبي

### إعلان المطابقة RED

بموجب هذا، تعلن شركة Xiaomi Communications Co., Ltd. أن هذا الهاتف المحمول الرقمي M2003J6A1G WiFi Bluetooth المزود بتقنية GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بتوجيه RE Directive 2014/53/EU. النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الإنترنت التالي: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)

يتوافق هذا الجهاز مع حدود معدل الامتصاص النوعي (SAR) لعامة السكان / التعرض غير المنضبط (معدل الامتصاص النوعي 10 جرام للرأس والجذع، الحد: 2.0 واط/كجم) المحدد في توصية المجلس 1999/519/EC، وإرشادات ICNIRP، وRED (توجيه 2014/53/EU).

أثناء اختبار معدل الامتصاص النوعي (SAR)، تم ضبط هذا الجهاز على الإرسال على أعلى مستوى طاقة معتمد في جميع نطاقات التردد المختبرة، ووضع في مواضع تحاكي التعرض للتردد الراديوي أثناء الاستخدام ضد الرأس دون فصل، وبالقرب من الجسم بفواصل 5 ملم والأطراف بفواصل 0 ملم.

يستند امتثال SAR لعمليّة الجسم على مسافة فصل 5 ملم بين الجهاز وجسم الإنسان (0 ملم بين الجهاز والأطراف). ينبغي حمل هذا الجهاز على بُعد 5 ملم على الأقل من جسمك لضمان توافق مستوى التعرض للتردد اللاسلكي أو أقل من المستوى المذكور. عند إرفاق الجهاز بالقرب من الجسم، يجب استخدام مشبك حزام أو حامل لا يحتوي على مكونات معدنية وينبغي وجود فاصل لا يقل عن 5 مم بين الجهاز والجسم. لم يتم اختبار توافق التعرض للتردد اللاسلكي أو التصديق عليه مع أي ملحق يحتوي على معادن تثبت على الجسم، ويجب تجنب استخدام هذا الملحق.

### معلومات الشهادة (أعلى معدل امتصاص نوعي)

حد معدل الامتصاص النوعي 10 جرام للرأس والجسم: 2.0 واط/كجم، 10 جرام للأطراف: 4.0 واط/كجم  
قيمة SAR: الرأس: 0.72 واط/كجم، الهيكل: 0.98 واط/كجم (مسافة 5 ملم).  
الأطراف: 2.35 واط/كجم (مسافة 0 ملم)

### المعلومات القانونية

يمكن تشغيل هذا الجهاز في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي. احرص على مراعاة اللوائح الوطنية والمحلية في الأماكن التي يتم فيها استخدام الجهاز. يقتصر هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند التشغيل في نطاق التردد من 5150 إلى 5350 ميجاهيرتز في البلدان التالية:





	الدانمارك	جمهورية التشيك	قبرص	كرواتيا	بلغاريا	بلجيكا	النمسا
	أيرلندا	المجر	شرق لانسيغ (ميشيغان)	ألمانيا	فرنسا	فنلندا	إستونيا
	بولندا	هولندا	مالطا	لوكسمبورغ	لبنانيا	لاتفيا	إيطاليا
	المملكة المتحدة	السويد	إسبانيا	سلوفينيا	سلوفاكيا	رومانيا	البرتغال

## فئة المستلم 2

تأكد من توافق محول الطاقة المستخدم مع متطلبات الفقرة 6.4.5 في IEC/EN 62368-1 ومن أنه تم اختياره واعتماده وفقاً للمعايير الوطنية أو المحلية.

## نطاقات التردد والطاقة

يقدم هذا الهاتف المحمول نطاقات التردد التالية في مناطق الاتحاد الأوروبي فقط والحد الأقصى من قدرة التردد اللاسلكي:

GSM 900: 35 ديسيبيل مللي واط

GSM 1800: 32 ديسيبيل مللي واط

نطاق UMTS 1/8: 25 ديسيبيل مللي واط

نطاق LTE 1/3/7/8/20/28/38/40: 25.7 ديسيبيل مللي واط

البلووث: 20 ديسيبيل مللي واط

نطاق Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز: 20 ديسيبيل مللي واط

Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5150 إلى 5250 ميغاهرتز: 20 ديسيبيل مللي واط، 5250 إلى 5350 ميغاهرتز:

20 ديسيبيل مللي واط، 5470 إلى 5725 ميغاهرتز: 20 ديسيبيل مللي واط، 5725 إلى 5825

ميغاهرتز: 14 ديسيبيل مللي واط

## لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الهاتف المحمول مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشروط التاليين: (1) ألا يسبب تداخلاً ضاراً (2) أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب التشغيل غير المرغوب للجهاز.

تم اختبار هذا الهاتف المحمول ووجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية.

تم وضع هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد واستخدام، ويمكن أن يشع طاقة تردد لاسلكي، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً 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 ضاراً للاستقبال اللاسلكي أو التلفزيوني، والذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بأخذ على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة التاجر أو فني راديو / تلفزيون ذو خبرة للحصول على المساعدة.





## معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)

يلبي هذا الجهاز متطلبات الحكومة المختصة بالتعرض لموجات الراديو. تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه بحيث لا يتجاوز حدود الانبعاثات الخاصة بالتعرض لطاقة التردد اللاسلكي (RF). يستخدم معيار التعرض للأجهزة اللاسلكية وحدة قياس معروفة باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR. حد SAR المحدد من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية هو 1.6 واط / كجم. بالنسبة لتشغيل الملحق المثبت على الجسم، تم اختبار هذا الجهاز وهو يتوافق مع توجيهات التعرض للتردد اللاسلكي FCC RF للاستخدام مع ملحق لا يحتوي على أي معدن ويمكن وضعه على مسافة لا تقل عن 1.5 سم من الجسم. لم يتم اختبار أو اعتماد امتثال التعرض للتردد اللاسلكي لأي ملحق مثبت على الجسم، والذي يحتوي على المعدن، ويجب تجنب استخدام هذا الملحق الذي يثبت على الجسم. يجب على أي ملحق يُستخدم مع هذا الجهاز لتشغيل التثبيت على الجسم أن يبقى الجهاز على بُعد 1.5 سم من الجسم على الأقل.

## ملاحظة لجنة الاتصالات الفيدرالية

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الطرف المسؤول عن الامتثال إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

## الملصق الإلكتروني

يحتوي هذا الجهاز على ملصق إلكتروني يوضح معلومات الاعتماد. للوصول إليه، يُرجى الانتقال إلى "الإعدادات" < "حول الهاتف" < "الشهادة"، أو افتح "الإعدادات" واكتب "الشهادة" في شريط البحث.

الطران: M2003J6A1G

يشير 2003 إلى أن هذا المنتج سيتم إنطلاقه بعد مارس 2003.

## إخلاء المسؤولية

يتم نشر دليل المستخدم هذا من قبل شركة Xiaomi أو الشركة المحلية التابعة لها. يمكن أن تقوم شركة Xiaomi في أي وقت ودون سابق إنذار بتحسينات وتغييرات على دليل المستخدم والتي استلزمها وجود أخطاء مطبعية أو عدم دقة المعلومات الحالية أو تحسينات على البرامج و/أو المعدات. ومع ذلك، سيتم دمج هذه التغييرات في الإصدارات الجديدة من دليل المستخدم هذا. جميع الرسوم التوضيحية هي لأغراض مرجعية فقط وقد لا تصف الجهاز الفعلي على نحو دقيق.

CORNING  
Gorilla® Glass

تم تصميم هذا الهاتف الذكي من  
Corning® Gorilla® Glass 5







本页内容为工艺说明文字，不包含在印刷品中

料号：XXXXXX\*\* 版本：A

物料名称：J6A 入门指南 英阿双语合版

适用地区：英规适用地区

图纸发布日期：2020年02月28日

制图：

包装工程师 - XX

平面设计师 - 李敏

材料：

金东太空梭 105g 无光铜

正背哑油

尺寸

单页：65x120mm

对页：130x120mm

基本印刷工艺：

专色

Pantone Cool Gray 8C

装订方式：

折页，双面印刷



2	3	4	5	6	7	封底 (8)	封面 (1)
---	---	---	---	---	---	-----------	-----------

16	15	14	13	12	11	10	9
----	----	----	----	----	----	----	---

特殊注意事项：请供应商根据规定印刷料号，并仔细核对

1. Datamatrix码尺寸：6x6mm

2. 扫码显示格式为：XXXXXXXXXXXXA

-----

