# mı

Mi 10 Lite 5G User Guide



#### Thank you for choosing Mi 10 Lite 5G

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

Mi 10 Lite 5G 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:

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

Note @: SG support depends on the local telecom operator's network: if the primary card SG is enabled, the secondary card will not be available; subsequent software upgrades will include support for primary SG and secondary 4G/3G/3C ard mode function in dual-card situations.

Note @: 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

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 CSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2002J9G 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/ep/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: 0.793 W/Kg, Body: 1.180 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



#### Receiver Category 2

Ensure the power adapter used meets the requirements of Clause 64.5 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: 32 dBm

UMTS band 1/8: 25 dBm

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

5G NR hand n1/n3/n7/n28/n77/n78: 26 dBm

Stuetooth: 20 dRm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 to 5250MHz: 20 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm,

5470 to 5725 MHz: 20 dBm, 5725 to 5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13.56 MHz < -17.6 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 (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 1.5 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-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: M2002J9G

2002 indicates that this product will be launched after 202002

#### 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 wit 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: MI Model: M2002J9G © Xiaomi Inc. All rights reserved.





Mi 10 Lite 5G دليل المستخدم



أزرار مستوى الصوت

Landall A

#### شكرًا لاختيارك Mi 10 Lite 5G

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

#### MIUI

تُثبت مسيقًا على Mi 10 Lite 55 نظام التشغيل MIUI المخصص الذي طؤرناه والمبني على نظام Android والمشتمل على تحديثات متكرزة وميرات سهلة الاستخدام استناذًا 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 بطاقتَي SIM:

- يدعم بطاقئي SIM من دون قيود على مشغّل شبكة الجوّال أو اتصال 5G واحد أو 4G مزدوج ①
  - يدعم فتحثيّ بطاقتي Nano-SIM، ويمكن ضبط أي من البطاقتين كبطاقة أساسيّة
    - يدعم بطاقة SIM 5G/4G+/4G/3G/2G واحدة
      - يدعم بطاقة SIM 4G+/4G/3G/2G مزدوجة
      - يدعم أتصال Volte HD على بطاقئي SIM ②

ملاحظة (3: يعتمد دعم 50 على شبكة مشغل الانصالات المحلية؛ إذا تم تمكين بطاقة الأساسية 5G. فلن تكون البطاقة الثانوية متوفرة ستشمل ترقيات البرامج اللاحقة دعمًا لوظيفة وضع البطاقة الأساسية 50 والثانوية 49/3/G/9 في حالات استخدام البطاقين.

ملاحظة ②: يعتمد توفر خدمة VoLTE على شبكة مشغل الاتصالات المحلية ونشر الخدمة.

- يُرجى عدم إدخال بطاقات SIM غير القياسية في فتحة بطاقة SIM، إذ قد يؤدي ذلك إلى إلحاق ضرر بفتحة بطاقة SIM.
  - تحذیر: لا تقم بفك هذا الجهاز

#### نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية "WEEE"

9 III

يب انخاذ إدراءات اختياطة خاصة للتخلص من هذا المنتج أضان. تشير هذه العلامة إلى المنازعة الأخرى العلامة إلى العل العلامة إلى أنه يبيغي عدم التخلص من هذا المنتج في المفايات المترايلة الأخرى في الانخذ الأوروبي. لمنع إلى ضير المنازعة ومحة البشر من التخلص غير المناسب من النفايات، يمكن عادة قدور مثلاً، مساطر العرب العاد السنتية الماصد المعاد المعاد

لا تستخ في شرر نبيته و فتحه بيشر من المختفى عبر المستقدام المستدام المستدام الموارد المواد. إعادة تدوير جهازك بأمان، يرجى استخدام أنظمة الإرجاع والتجميع أو الاثمال بباتع التجزئة الذي تم شراء الجهاز من خلالة في الأصل.

> لعرض إعلاننا البيئي، يرجى الرجوع إلى الرابط التالي: www.mi.com/en/about/environment

#### تنبيه

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



لمنع إلحاق الضرر المحتمل بالسمع، لا تعرض أذنيك لمستويات صوت عالية لفترات طويلة. يمكن الوصول إلى معلومات السلامة والاحتياطات الإضافية على الرابط التالي: www.mi.com/en/certification

#### معلومات السلامة المهمة

- اقرأ جميع معلومات السلامة أدناه قبل استخدام جهازك.
- قد يؤدي استخدام كابلات غير مصرح بها أو محولات طاقة 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 منوية إلى 40 درجة منوية. قد يؤدي
  - استخدام هذا الجهاز في البيئات الموجودة خارج نطاق درجة الحرارة هذا إلى إتلاف الجهاز. و إذا كان جهازك مزودًا ببطارية مدمجة، فلا تحاول استبدال البطارية بنفسك لتجنب إتلاف
- البطارية أو الجهاز. • اشحن هذا الجهاز فقط باستخدام الكابل ومحول الطاقة المرفقان أو المصرح يهما. قد يؤدي
- استخدام محولات أخرى إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الجهاز والمحول.
- بعد اكتمال الشحن، افصل المحول من كل من الجهاز ومأخذ الطاقة. لا تشحن 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
   وملحفاته أو أعد تدويرها وفقًا للوائح المحلية.
  - لا تقم بفك البطارية أو تحطيمها أو سُحفها أو حرفها. 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 النائدة أم أم امادة أخب.
  - 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 تألفة، فتوقف عن استخدامها على الفور. يجب على المستخدم عدم إزالة البطارية أو تغييرها. يجب ألا يتم إزالة البطارية أو إصلاحها
- · يجب على المستخدم عدم إزاله البطاريه او تغييرها. يجب الا يتم إزاله البطاريه او إصلاحها إلا من قبل مركز إصلاح معتمد من الشركة المصنعة.
  - أبقِ جهازك جاقًا.
- لا تُحاول إصلاح الجهاز بنفسك. إذا لم يعمل أي جزء من الجهاز بشكل صحيح، فاتصل بدعم عملاء Mi أو أحضر جهازك إلى مركز إصلاح معتمد.
- قم بتوصيل الأجهزة الأخرى وفقًا لأدلة التعليمات الخاصة بها. لا تقم بتوصيل الأجهزة غير
   المتمافقة نمذا الحماد.
- بالنسبة لمحولات التيار المتردد / التيار المباشر، يجب تركيب مخرج المقيس بالقرب من الجهاز، بحيث يمكن الوصول إليه بسهولة.



- يجب مراعاة جميع القوانين والقواعد المعمول بها التي تقيد استخدام الهواتف المحمولة في مواقف وبيئات محددة.
- لا تستخدم هاشك في محفات الوقود والبيئات التي يحتمل حدوث المحارب في مثل مناطق الترود بالوقود. أو أسفل المركب أو يرشق الوقود أو أماكن نشل الكيملويات أو مرفق العجزين أو أو المناطق التي يحتوي الهواء بيها على مواد كيميائية أو حسيمات، مثل الحروب أو القيار أو المسحوق المحدول الياج معربها إشارات المستورة بإيشاف تشخيل الاجهزة الألستكية مناحي المستورة بهاشات المستحدول أو جهزات الالستكية الأحرب أو ألمانطق التي تنطلب إغلاق "أجهزة الراديو ثنائية الاتحاه"
   تكون في منطقة معرضة للأنفجار أو في المناطق التي تنطلب إغلاق "أجهزة الراديو ثنائية الاتحاه"
   أو الأجهزة الألبريورية "تحديث الحجائز المحتمل الحجائل.
- او الجهورة يسترونها بحقيات المتعادل المضاهدات المتعادل المتعادل المتعادل العداية المركزة. 
  الدستخرم فالشك في فرف العمليات في المستشفى أو غرف الطواري أو وحدات العداية المركزة. 
  الحرف جواز شمي الحراجة استشارة الطوائحة الحاصة بالمستشفيات والمراكز الصحية , إذا كان 
  شد يتعارض مع تشفيل الجهاز ولتجنب أي تداخل محتمل في الجهاز يجب الحافظ دائما على 
  مسافة فاصلة لا تنقل عام 15 سم عين الهائف المحصول وجهاز انتظام ضربات القلب، يمكن الفيام 
  يدلك من خلال استخدام فالضاء على اللاز المشابلة نجهاز تنظيم ضربات القلب، يمكن الفيام 
  في الجيب الصدري لتجنب تداخل المعدات الطبية، لا نستخدم هائفك بالقرب من أجهزة المساعدة 
  في الحيب الصدري لتجنب تداخل المعدات الطبية، لا نستخدم هائفك بالقرب من أجهزة المساعدة 
  على السعم أو في الحقاة الذي أو غيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة على السعم أو في الحقاق الذي وغيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة على السعم أو في الحقاق الذي أو غيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة على السعم أو في العقائد أن في طبع من الجهزة المساعدة 
  المساعدة المناطقة الذي أو غيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة المناطقة على الشراء من الجهزة المساعدة 
  المساعدة المناطقة على الشراء من الجهزة المساعدة 
  على السعم أو في الحيدة الذي أو غيرها من الجهزة المساعدة 
  على السعم أو في الحيدة المناطقة على الشعرة أو في الحيدة المناطقة على المناطقة النصافة الذي أو غيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة المناطقة على الشراء المناطقة المناطقة على المناطقة المناطقة الذي أم غيرها من الجهزة المساعدة 
  المساعدة المناطقة على القربة المناطقة على المناطقة المناطقة الناطقة على الشراء المناطقة على المناطقة المناطقة على المناطقة المناطقة على المناطقة
  - قم بمراعاة لوائح السلامة على الطائرات وقم بإيفاف تشغيل هاتفك على متن الطائرة عندما تطلب منك ذلك.
    - 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 تستخده هاتفك لاحراء مكالمات أثناء الشحن.
  - لا تستخدم هاتفك في الأماكن ذات الرطوبة العالية مثل الحمامات. قد يؤدى القيام بذلك إلى
    - حدوث صدمة كهربية أو إصابة أو حريق وتلف الشاحن.

#### بيان الأمن

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

إقرار مطابقة توجيهات معدات الراديو



يموجيه. تعلن شركة Viaomi Communications Co, Ltd. فذا الهائف المحمول الرؤمي بالنظام العالمي التصانات المتعلقة الاجتماع العالمية الاجتماع المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتع العالم العالمي التطاقة العالمية المتعلقة المتعلقة

#### معلومات حول التعرض لترددات الراديو (معدل الامتصاص النوعي)

يتوافق هذا الجهاز مع فيود معدل الامتصاص النوعي للسكان عامة/التعرض غير الخاضع لأي رقابة (يبلغ حد معدل الامتصاص النوعي المركّر 10 جرامات للراس والجنج: 2.0 واط/كجه) المحددة في توصية المجاس 1999/51/20 ، وتوجيهات اللجنة الدولية للحماية من الطاقة الإشعاعية غير المتأينة. وتوجيهات معدات الرئيزو (لتوجيف 1920/1/53/20).

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

للامتثال لمدود معدل المتماض التوعي بالسبة الى تشغيل الجهاز الثناء لرقائله , بجب أن تقصل مسافة 5 ملم بين الجهاز وجسم الإنسان، ينبغي حعل هذا الجهاز على تعد 5 ملم على الأقل من جسماك لضمان توافق مستوى التعرض التردد الاسلكل أو أقل من المستوى المتكون عند إرفاق الجهاز بالأنبوب عن الصحم، يحب استخدام مشبك حرام أو خطار لا يجتوي على مكونات معدنية وينبغي وجود فاصل لا يقل عن 5 مم بين الجهاز والحسم. لم يتم اختبار توافق التعرض للتردد الاسلكي أو المتدرق عليه مع أي مادقي يحتوي على معادن تثبت على الحسم، ويجب نصب استخدام هذا الملحق.

#### معلومات حول الشهادة (أعلى معدل امتصاص نوعي)

10 جم من حد معدل الامتصاص النوعي: 2.0 واط/كجم، قيمة SAR: الرأس: 0.793 واط/كجم، الجسم: 1.180 واط/كجم (مسافة 5 ملم).

#### المعلومات القانونية

يمكن تشغيل هذا الجهاز في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي. الترم باللوائح الوظيفة والمحلية السارية في البلدان التي يتم فيها استخدام الجهاز. يقتصر نطاق عمل هذا الجهاز على الاستخدام الداخلي فقط عند تشغيله ضمن نطاق تردد جرنارج بين 5150 و5255 مجياهرتر في البلدان الثالية:



النمسا	بلجيكا	بلفاريا	كرواتيا	قبرص	جمهورية النشيك	الدائمارك
إستونيا	فتلندا	فرنسا	ألمانيا	شرق لانسينغ (ميشيغان)	المجر	أيرلندا
إيطاليا	لاتفيا	ليتوانيا	لوكسمبورغ	lalla	فولندا	بولندا
البرتفال	رومانيا	سلوقاكيا	سلوفينيا	إسبانيا	السويد	المملكة المتحدة

تأكد من أن محوّل الطاقة المستخدم يفي بمتطلبات البند 6.4.5 من 1-BEC/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: 32 :GSM 1800 ديسيبل مللي واط

نطاق، 25 LIMTS 1/8: واط نظاة، 25.7 :40/38/28/20/8/7/3/LTE 1 دىسىيا ، ملك ، واط

الراديو الجديد 5G بالنطاق n1/n3/n7/n28/n77/N78: 26 ديسيبل مللي واط

نطاق Wi-Fi 2.4 جيجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط

Wi-Fi 5 جيجاهرتز: 5150 إلى 5250 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط، من 5250 إلى 5350 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط، من 5470 إلى 5725 ميجاهرتز: 20 ديسيبل مللي واط، من 5725 إلى 5825 ميجاهرتز:

NFC: 13,56 ميجاهرتز < 17.6- ديسيبل ميكرو أمبير لكل متر على مسافة 10 أمتار

#### لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الهاتف المحمول مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا، و(2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أى تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه. تم اختبار هذا الهاتف المحمول وتبين أنه متماثل لقيود الأجهزة الرقمية من الفئة B، وفقًا للجزء 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 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، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال القيام بواحد أو أكثر

- إعادة توجيه أو نقل هوائي الاستقبال.
- 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 الراديوهات/التلفزيونات للحصول على المساعدة.

#### معلومات حول التعرض لترددات الراديو (معدل الامتصاص النوعي)

بني هذا الجهاز متطلبات التكومة في ما يتعلق بالتعرض الموحات الراديو. تم تصميم هذا الجهاز لمنصبه عبد الجهاز التعرض الخافة درخط والديو تم تصميم هذا الجهاز للانصيف بعدت المناصبة المناصبة المتحرف المتحر

#### 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 الكترونيًا حول المعلومات المتعلقة بالشهادة. للوصول إليه، يُرجى الانتقال إلى الإعدادات > حول الهاتف > الشهادة، أو فتح الإعدادات وكتابة "الشهادة" في شريط البحث .

> الطراز: M2002J9G 2002 يشير إلى أنه سيتم إطلاق هذا المنتج بعد 202002.

# إخلاء المسؤولية

يم شدر دليل المستخدم هذا من قبل شركة Mazon XI أول الشركة المحيلة النابعة أولا يمكن أن تقوم شركة المحولة Xison في أي وقت ودون سابق إنذاز يتحسينات وتقييرات على دليل المستخدم هذا والتي استلزمتها وجود أحطاء مطبعية أو يعم دقاة المعيلومات الحالية أو تحسينات على السرامج و/ أو المعدات، وهو ذلك سيع مدوم هذه التغييرات في الإصدارات العديدة من دليل المستخدم هذا. جمع الراسوم التوسيعية هي الإيراض مرجعية قنط وقد لا تحمله الجهاز القبل على تحو دقيق

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

CORNING Gorilla Glass

الجهة المصلحة. Ltd. بنام المراحة المصلحة المص