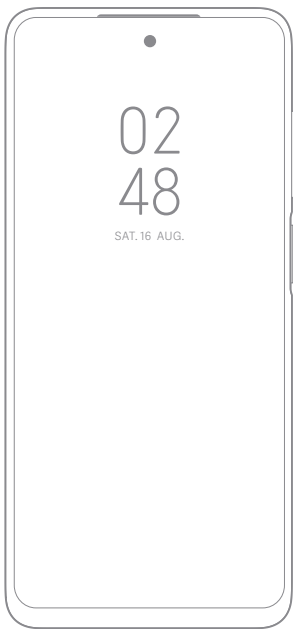


Redmi

by Xiaomi

Redmi Note 9 Pro

User Guide



Volume
Buttons

Power
Button

USB Type-C Port

Thank you for choosing Redmi Note 9 Pro

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 9 Pro 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.

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

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 Digital Mobile Phone with Bluetooth and Wi-Fi M2003J6B2G 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



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: 0.662 W/Kg, Body: 1.021 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	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: 20 dBm, 5250 to 5350 MHz: 20 dBm,

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

NFC: 13.56 MHz < -22.83 dBuA/m at 10m

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy. The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/Kg. For body-worn operation, this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and positions the device a minimum of 1.5 cm from the body. RF exposure compliance with any body-worn accessory that contains metal was not tested and certified, and use of such body-worn accessory should be avoided. Any accessory used with this device for body-worn operation must keep the device a minimum of 1.5 cm away from the body.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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: M2003J6B2G

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: M2003J6B2G
© Xiaomi Inc. All rights reserved.



Redmi

by Xiaomi

Redmi Note 9 Pro

Kullanım Kılavuzu



Ses Açma/
Kapatma
Düğmeleri

Güç
Düğmesi

USB Type-C Bağlantı Noktası

Redmi Note 9 Pro ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz

Cihazı açmak için açma/kapatma düğmesine uzunca basın.
Cihaz ayarlarını yapmak için ekranda görünen talimatlara uyun.
Daha fazla bilgi için resmi web sitemizi ziyaret edin:
www.mi.com/global/service/userguide

MIUI

Redmi Note 9 Pro, dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcının önerilerine dayanarak sık sık güncellemeler ve kullanıcı dostu özellikler sunan özelleştirilmiş Android tabanlı işletim sistemimiz MIUI önceden yüklenmiş olarak gelir. Daha fazla bilgi için lütfen en.miui.com web sitesini ziyaret edin

SIM Kart Tepsisi:



Çift SIM Hakkında:

- Çift 4G SIM özelliği seçkin telekom operatörleri tarafından sunulur ve tüm bölgelerde kullanılamayabilir.
- Çift nano SIM kartları destekler. İki SIM kart yuvası kullanılırken her iki kart da birincil kart olarak ayarlanabilir.
- VoLTE yalnızca belirli bölgelerdeki telekom operatörleri tarafından desteklenir.
- Sistem, en iyi ağ bağlantısı performansı için otomatik olarak güncelleştirilebilir. Ayrıntılar için lütfen cihazda kullanılmakta olan sistem sürümüne bakın.
- SIM kart yuvasına lütfen standart olmayan SIM kartlar takmayın. Bunlar, SIM kart yuvasına hasar verebilir.
- **UYARI:** Cihazı sökmeyin.

WEEE



Bu ürünün güvenli bir şekilde atılması için özel önlemler alınmalıdır. Bu işaret, söz konusu ürünün AB ülkelerinde evsel atıklarla birlikte atılmayacağını gösterir.

Uygun olmayan atık imhası sebebiyle çevreye ve insan sağlığına verilebilecek zararları önlemek ve önemli kaynakların sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımını sağlamak üzere duyarlı davranarak geri dönüşüm yapın.

Cihazınızı güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazı satın aldığınız satıcı ile irtibata geçin.

Çevre Bildirimimizi incelemek için lütfen aşağıdaki bağlantıya göz atın:
www.mi.com/global/about/environment

DİKKAT

ORJİNAL PİLİN HATALI VE UYGUN OLMAYAN PİL İLE DEĞİŞTİRİLMESİ DURUMUNDA PATLAMA RİSKİ SÖZ KONUSUDUR.

KULLANILMIŞ PİLLERİ, VERİLEN TALİMATLARA UYGUN ŞEKİLDE İMHA EDİN.



İşitme duyunuzun hasar görmemesi için uzun süre yüksek sesle müzik dinlemeyin.

Ek güvenlik bilgilerine ve önlemlerine şu bağlantı üzerinden erişebilirsiniz: www.mi.com/global/certification

Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıda verilen tüm güvenlik bilgilerini dikkatle okuyun:

- Onaylı olmayan kablolar, güç adaptörleri veya piller kullanmak yangına ve patlamaya neden olabilir ya da başka riskler oluşturabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan onaylı aksesuarları kullanın.
- Cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0 °C-40 °C'dir. Cihazınızı bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanmak cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda yerleşik pil varsa pilinize veya cihazınıza zarar vermemek için, pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Cihazı yalnızca onaylı, cihaza ait adaptör ve kablolar kullanarak şarj edin. Diğer adaptörleri kullanmak yangına, elektrik çarpmasına; adaptörün ve cihazın hasar görmesine sebep olabilir.
- Şarj tamamlandıktan sonra adaptörü hem telefondan hem prizden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla bir süre şarj etmeyin.
- Pil, evsel atıklardan ayrı şekilde geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir. Pilin hatalı kullanımı yangına ya da patlamaya sebep olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını bulduğunuz bölgedeki düzenlemeler uyarınca imha edin veya geri dönüşüme gönderin.
- Pili parçalarına ayırmayın, kırmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasar görmüş gibi görünüyorsa pili kullanmayı hemen bırakın.
 - Fazla ısınmaya, yanmalara veya başka şekilde yaralanmaya neden olabileceğinden pile kısa devre yaptırmayın.
 - Pili yüksek sıcaklıklı ortamlarda bırakmayın.

- Fazla ısınma patlamaya sebep olabilir.
- Pil sızıntılarına, fazla ısınmaya veya patlamaya neden olabileceğinden pili parçalarına ayırmayın, kırmayın veya ezmeyin.
- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.
- Pil deforme olmuş veya hasar görmüş gibi görünüyorsa pili kullanmayı hemen bırakın.
- Kullanıcı pili çıkarmamalı veya pil üzerinde değişiklik yapmamalıdır. Pil, yalnızca üreticinin yetkili onarım merkezlerinde çıkarılabilir veya onarılabilir.
- Cihazınızı kuru tutun.
- Cihazınızı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazınızın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa Mi müşteri destek hattı ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.
- Diğer cihazlara yapılacak bağlantıları talimat kılavuzlarına uygun şekilde yapın. Uyumlu olmayan cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC Adaptörler için fiş-priz, ekipmanın yanında kurulmalı ve kolay erişilebilir olmalıdır.



Güvenlik Önlemleri

- Belirli durumlarda ve ortamlarda cep telefonu kullanımını kısıtlayan yürürlükteki tüm yasalara ve kurallara uyun.
- Telefonunuzu benzin istasyonlarında veya patlayıcı ya da patlama tehlikesi bulunan ortamlarda (yakıt ikmal alanları, gemilerde güverte altı, yakıt veya kimyasal madde transferi yapılan ortamlar veya depolama tesislerinin yanı sıra havanın kimyasallar veya tanecikler, metal tozu ya da toz gibi partiküller içerdiği ortamlar) kullanmayın. Cep telefonunuz veya diğer radyo ekipmanları gibi kablosuz cihazlarınızı kapatmanızı öneren tüm işaretlere uyun. Patlatma işlemi gerçekleştirilen alanlarda veya "alıcı-verici" ya da "elektronik cihaz"ların kapatılmasını gerektiren ortamlarda olası hasarları önlemek için cep telefonunuzu veya kablosuz cihazınızı kapatın.
- Telefonunuzu ameliyathanelerde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Daima hastane ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine uyun. Tıbbi cihazınız varsa telefonunuzun cihazın çalışmasını engelleyip engellemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası etkileşimleri önlemek için cep telefonunuz ile kalp piliniz arasında daima en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu sağlamak için telefonunuzu kalp pilinizin takılı olduğu yönde kullanmaktan ve göğüs cebinizde taşımaktan kaçınabilirsiniz. Tıbbi ekipmanlarla etkileşimleri önlemek için, telefonunuzu ısıtma cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik mevzuatına uyun; gerektiğinde kalkışta ve uçuş esnasında telefonunuzu kapatın.
- Araç kullanırken telefonunuzu trafik kural ve düzenlemelerine uygun şekilde kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, yıldırım ve fırtına sırasında telefonunuzu dış ortamlarda kullanmayın.
- Şarj sırasında telefonunuz ile görüşme yapmayın.
- Telefonunuzu banyo gibi yüksek oranda nem içeren ortamlarda kullanmayın. Bu durum elektrik çarpması, yaralanma, yangın veya şarj aletinin hasar görmesi ile sonuçlanabilir.

Güvenlik Beyanı

Lütfen dahili yazılım güncelleştirme özelliğini kullanarak veya herhangi bir yetkili servisimizi ziyaret ederek telefonunuzun işletim sistemini güncelleştirin. Yazılım güncelleştirmesini diğer yollarla yapmak cihaza hasar verebileceği gibi veri kaybı, güvenlik sorunları ve diğer risklerle karşı karşıya kalmanıza sebebiyet verebilir.

Avrupa Birliği Mevzuatı



RED Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi özellikli bu GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE Dijital Cep Telefonu M2003J6B2G modelinin, RE Direktifi 2014/53/AB'nin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir: www.mi.com/en/certification

RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, genel popülasyon/denetimsiz maruz kalma (kafa ve gövde için yerel olarak 10 gram, sınır: 2,0 W/kg) için 1999/519/EC sayılı Konsey Tavsiye Kararında, ICNIRP Yönergelerinde ve RED'de (2014/53/EU sayılı Direktif) belirtilen Özgül Soğurma Hızı (SAR) sınırları ile uyumludur.

Bu cihaz, SAR testi sırasında, test edilen tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç düzeyinde iletim gerçekleştirecek şekilde ayarlanmıştır; kafaya bitişik ve vücuttan 5 mm uzakta kullanıldığında RF maruz kalma düzeyi simüle edilecek şekillerde yerleştirilmiştir.

Vücutta kullanıma ilişkin SAR uygunluğu için, birim ile insan vücudu arasında 5 mm mesafe bırakılacağı esas alınmıştır. Bu cihaz, RF maruz kalma düzeyinin bildirilen düzeye uygun veya bildirilen düzeyden daha düşük olmasını sağlamak için vücuttan en az 5 mm mesafede taşınmalıdır. Cihazı vücudunuzun yakınında taşırken, cihaz ile vücut arasında en az 5 mm'lik mesafenin korunmasını sağlayan ve metal bileşen içermeyen bir kemer kancası veya kılıfı seçin. Metal içeren herhangi bir vücut aksesuarı ile RF maruz kalma uyumluluğu test edilmemiş ve sertifikalandırılmamıştır. Bu nedenle, bu tür aksesuarları kullanmaktan kaçınmanız gerekir.

Sertifikasyon Bilgileri (En Yüksek SAR Düzeyi)

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,


SAR Değeri: Kafa: 0,662 W/Kg, Vücut: 1,021 W/Kg (5 mm mesafe).

Hukuki Bilgiler

Bu cihaz, AB üyesi ülkelerin tamamında kullanılabilir.

Cihazın kullanıldığı ülkelerin ulusal ve yerel mevzuatlarını inceleyin.

Bu cihaz aşağıdaki ülkelerde, 5150 - 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekanlarda kullanımla sınırlıdır:

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	

Alıcı Kategorisi 2

Kullanılan güç adaptörünün, IEC/EN 62368-1 standardının 6.4.5 Maddesinin gerekliliklerini karşıladığından ve ulusal veya yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.

Frekans Bantları ve Güç

Bu cep telefonu, yalnızca AB ülkelerinde, aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekans güçlerini önermektedir:

GSM 900: 35 dBm

GSM 1800: 32 dBm

UMTS bandı 1/8: 25 dBm

LTE bandı 1/3/7/8/20/28/38/40: 25,7 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz bandı: 20 dBm

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

5470 ila 5725 MHz: 20 dBm, 5725-5825 MHz: 14 dBm

NFC: 13,56 MHz < -22,83 dBuA/m, 10 m mesafede

FCC Yönetmelikleri

Bu cep telefonu, FCC (Federal İletişim Komisyonu) tarafından belirlenen kurulların 15. bölümüne uygundur. Kullanım aşağıda belirtilen iki şarta tabidir:

(1) Bu cihaz herhangi bir zararlı etkileşimlere sebebiyet vermeyecektir; (2) bu cihaz, istenmeyen kullanıma sebebiyet verebilecek etkileşim de dahil olmak üzere alınan tüm etkileşimi kabul etmelidir.

Bu cep telefonu test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 gereğince B Sınıfı Dijital cihazlara ilişkin limitler dahilinde uygun bulunmuştur.

Söz konusu limitler, ev içi kurulumda zararlı etkileşime karşı mantıklı ve gerekli bir koruma sağlamak üzere belirlenmiştir.

Bu cihaz, radyasyonlu radyo frekansı enerjisi üretir ve kullanır. Kurulum ve kullanım sırasında talimatların dışına çıkılırsa radyo iletişimi için zararlı parazitlenmeler oluşabilir.

Bununla birlikte, belirli bir kurulumda herhangi bir etkileşim görülüp görülmeyeceği garanti edilemez. Ekipmanın radyo ve televizyon sinyallerine zarar verebilecek etkileşime sebebiyet verip vermediği ancak, ekipmanın kapatılıp açılması ile belirlenebilmekte olup kullanıcıdan aşağıdaki adımları takip ederek söz konusu etkileşimi gidermesi istenir:

- Alıcı anteninin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı bulunduğu devreden farklı bir devre üzerindeki prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, devletin belirlediği, radyo dalgalarına maruz kalmaya ilişkin gereksinimleri karşılamaktadır. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin olarak belirlenen emisyon limitlerini aşmamaktadır. Kablosuz cihazlara ilişkin olarak belirlenen maruz kalma standardı Özgöl Soğurma Hızı veya "SAR" olarak bilinen ölçü birimi ile ölçölmektedir.

FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1,6 W/kg'dır. Bu cihaz, vücuda giyerek kullanım için test edilmiş olup metal içermeyen ve cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta konumlandırın bir aksesuarla kullanım için FCC RF maruziyet yönergelerini karşılamaktadır. Metal içeren, vücuda takılan herhangi bir aksesuar ile RF maruz kalma uyumluluğu test edilmemiş ve sertifikalandırılmamıştır. Bu nedenle, vücuda takılan bu tür aksesuarları kullanmaktan kaçınmanız gerekir. Vücuda giyerek kullanım için bu cihazın takıldığı tüm aksesuarlar, cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta tutmalıdır.

FCC Notu

Uygunluktan sorumlu tarafça kabul edilmemiş ve onaylanmamış olan değişiklikler veya düzenlemeler kullanıcının, ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

E-etiket

İşbu cihaz, sertifikasyon bilgilerine erişilmesi için elektronik etikete sahiptir. Erişmek için lütfen Ayarlar > Telefon hakkında > Sertifikasyon öğesini seçin veya Ayarlar menüsünü açıp arama çubuğuna "Sertifikasyon" yazın.

Model: M2003J6B2G

2003, bu ürünün 202003'ten sonra piyasaya süröldüğünü belirtir.

Bildirim

Bu Kullanım Kılavuzu, Xiaomi veya yerel bağlı şirketi tarafından yayınlanmaktadır. Xiaomi tipografik hatalar, yanlış bilgiler ya da program ve/veya ekipmandaki iyileştirmelere bağlı olarak herhangi bir zamanda ve önceden bildirilmeksizin bu Kullanım Kılavuzunda gerekli iyileştirmeleri ve değişiklikleri yapabilir. Söz konusu değişiklikler, bu Kullanım Kılavuzunun yeni sürümlerine dahil edilecektir. Tüm görseller yalnızca referans amaçlı olup gerçek cihazı doğru şekilde göstermeyebilir.

Bu akıllı telefon Corning® Gorilla® Glass 5 ile tasarlanmıştır.

CORNING
Gorilla® Glass