

راهنمای کاربر گوشی هوشمند شیائومی POCO X6 PRO 5G



**BLOOM**  
Bloom Group

گروه تولیدی تجاری بلووم

## مشخصات

- تلفن همراه دیجیتال GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR
- بلوتوث و وای فای فعال است
- پورت USB نوع C
- حد ۱۰ SAR گرم: ۲.۰ وات بر کیلوگرم
- مقدار SAR سر: ۰.۹۹۲ W/Kg ، Body SAR مقدار: ۰.۹۹۷ W/Kg فاصله ۵ میلی متر)

دستورالعمل استفاده از محصول

روشن کردن دستگاه

برای روشن کردن 5G POCO X1 Pro ، دکمه پاور را به مدت طولانی فشار دهید تا دستگاه روشن شود.

پیکربندی دستگاه

دستورالعمل های روی صفحه را دنبال کنید تا دستگاه را پس از روشن شدن برای اولین بار پیکربندی کنید.

درباره سیم کارت

از سیم کارت های استاندارد فقط در شیپار سیم کارت استفاده کنید تا آسیبی به آن وارد نشود. سیم کارت های غیر استاندارد نباید وارد شوند.

اطلاعات مهم ایمنی

- برای جلوگیری از آسیب شنوایی، برای مدت طولانی با صدای بلند گوش نکنید.
- برای جلوگیری از گرم شدن بیش از حد و انفجارهای احتمالی باتری را در محیطی با دمای بالا قرار ندهید.
- باتری را جدا نکنید، ضربه نزنید یا خرد نکنید.

بیانیه امنیتی

برای جلوگیری از خطرات امنیتی، سیستم عامل تلفن را با استفاده از ویژگی به روز رسانی نرم افزار داخلی یا مراکز خدمات مجاز به روز کنید.

مقررات اتحادیه اروپا

اطمینان از رعایت مقررات اتحادیه اروپا و دفع مسئولانه محصول برای جلوگیری از آسیب رساندن به محیط زیست و سلامت انسان.

## سوالات متداول

- Q: آیا می توانم از سیم کارت های غیر استاندارد در POCO X6 Pro 5G استفاده کنم؟
- A: خیر، لطفاً فقط از سیم کارت های استاندارد برای جلوگیری از آسیب دیدن دستگاه استفاده کنید.
- Q: چگونه باید باتری های مستعمل را دور بریزم؟
- A: دستورالعمل های ارائه شده برای دفع باتری را برای جلوگیری از هرگونه خطر انفجار یا آسیب محیطی دنبال کنید.

از اینکه POCO X6 Pro 5G را انتخاب کردید متشکریم

دکمه روشن / خاموش را فشار دهید تا دستگاه روشن شود.

- برای پیکربندی دستگاه ، دستورالعملهای روی صفحه را دنبال کنید.

- برای اطلاعات بیشتر ، به مقام رسمی ما مراجعه کنید **web** وب

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

درباره سیم کارت:

لطفاً سیم کارتهای غیر استاندارد را در شکاف سیم کارت قرار ندهید. ممکن است به شکاف سیم کارت آسیب برسانند.

هشدار: این دستگاه را جدا نکنید.

Bloom Group

WEEE

گروه تولیدی تجاری بلووم

برای دفع ایمن این محصول باید اقدامات احتیاطی ویژه ای انجام شود. این علامت گذاری نشان می دهد که این محصول با سایر زباله های خانگی در اتحادیه اروپا دور ریخته نمی شود. برای جلوگیری از آسیب رساندن به محیط زیست یا بهداشت انسان در اثر دفع نامناسب زباله ، و ترویج استفاده مجدد پایدار از منابع مادی ، با مسئولیت پذیری بازیافت کنید. برای بازیافت ایمن دستگاه خود ، لطفاً از سیستم های برگشت و جمع آوری استفاده کنید یا با خرده فروشی که در ابتدا دستگاه خریداری شده تماس بگیرید.

احتیاط

اگر باتری توسط یک نوع نادرست جایگزین شود خطر انفجار را دارد. باتری های استفاده شده را طبق دستورالعمل ها دور بیندازید.

برای جلوگیری از آسیب احتمالی شنوایی ، برای مدت طولانی در میزان صدای زیاد گوش نکنید. اطلاعات و اقدامات احتیاطی مربوط به ایمنی اضافی را می توانید از طریق لینک زیر مشاهده کنید [www.mi.com/fa/](http://www.mi.com/fa/): **تأییدیه**

اطلاعات مهم ایمنی

قبل از استفاده از دستگاه، تمام اطلاعات ایمنی زیر را بخوانید:

- استفاده از کابل‌ها، آداپتورهای برق یا باتری‌های غیرمجاز می‌تواند باعث انفجار آتش، برق گرفتگی، خطرات دیگر یا آسیب رساندن به دستگاه شود.
  - دامنه کارکرد این دستگاه ۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد است. استفاده از این دستگاه در محیطی خارج از این محدوده دما ممکن است به دستگاه آسیب برساند.
  - اگر دستگاه شما باتری داخلی دارد ، برای جلوگیری از آسیب دیدن باتری یا دستگاه ، خودتان سعی نکنید باتری را تعویض کنید.
  - این دستگاه را فقط با کابل و آداپتور برق موجود یا مجاز شارژ کنید. فقط از لوازم جانبی مجاز که با دستگاه شما سازگار هستند استفاده کنید.
  - پس از اتمام شارژ ، آداپتور را هم از دستگاه و هم از پریز برق جدا کنید. بیش از ۱۲ ساعت دستگاه را شارژ نکنید.
  - باتری باید جدا از زباله های خانگی بازیافت یا دفع شود. سو استفاده از باتری ممکن است باعث آتش سوزی یا انفجار شود. دستگاه ، باتری و لوازم جانبی آن را مطابق مقررات محلی خود دور بریزید و یا آنها را بازیافت کنید.
  - باتری را جدا نکنید ، ضربه نزنید ، خرد نکنید و نسوزید. اگر باتری تغییر شکل داده یا خراب شده است ، بلافاصله استفاده از آن را متوقف کنید.
- باتری را اتصال کوتاه نکنید، زیرا ممکن است باعث گرم شدن بیش از حد، سوختگی یا آسیب های دیگر شود.
  - باتری را در محیط دمای بالا قرار ندهید.
  - گرمای بیش از حد ممکن است باعث انفجار شود.
  - باتری را جدا نکنید ، ضربه نزنید و آن را خرد نکنید ، زیرا ممکن است باعث نشت ، گرم شدن بیش از حد و یا منفجر شدن باتری شود.
  - باتری را نسوزانید ، زیرا ممکن است باعث آتش سوزی یا انفجار شود.

- کاربر نباید باتری را حذف یا تغییر دهد. خارج کردن یا تعمیر باتری فقط باید توسط مرکز تعمیرات مجاز سازنده انجام شود.
- دستگاه خود را خشک نگه دارید.
- سعی نکنید خودتان دستگاه را تعمیر کنید. اگر قسمتی از دستگاه به درستی کار نمی کند، با پشتیبانی مشتری Mi تماس بگیرید یا دستگاه خود را به یک مرکز تعمیر مجاز ببرید.
- دستگاه های دیگر را طبق کتابچه راهنمای آنها متصل کنید. دستگاههای ناسازگار را به این دستگاه متصل نکنید.
- برای آداپتورهای AC / DC ، پریز سوکت باید در نزدیکی تجهیزات نصب شود و به راحتی قابل دسترسی باشد.

#### هشدارها ایمنی

- کلیه قوانین و مقررات محدود کننده استفاده از تلفن های همراه را در شرایط و محیط های خاص رعایت کنید.
- از تلفن خود در پمپ بنزین ها یا در هر فضای انفجاری یا محیط احتمالی قابل انفجار ، از جمله مناطق سوخت گیری ، زیر عرشه قایق ها ، سوخت یا تأسیسات ذخیره سازی و ذخیره سازی مواد سوختی یا مناطقی که ممکن است هوا حاوی مواد شیمیایی یا ذرات مانند دانه ، گرد و غبار باشد ، استفاده نکنید. ، یا پودرهای فلزی. برای خاموش کردن دستگاه های بی سیم مانند تلفن یا سایر تجهیزات رادیویی ، از همه علائم ارسال شده اطاعت کنید. تلفن موبایل یا دستگاه بی سیم خود را در هنگام انفجار یا در مناطقی که برای جلوگیری از خطرات احتمالی نیاز به خاموش شدن "رادیو دو طرفه" یا "دستگاه های الکترونیکی" دارید ، خاموش کنید.
- از تلفن خود در اتاق های عمل بیمارستان، اورژانس یا بخش مراقبت های ویژه استفاده نکنید. همیشه کلیه قوانین و مقررات بیمارستان ها و مراکز بهداشتی را رعایت کنید. اگر دستگاه پزشکی دارید، لطفاً با پزشک و سازنده دستگاه مشورت کنید تا مشخص شود که آیا تلفن شما ممکن است در عملکرد دستگاه اختلال ایجاد کند یا خیر. برای جلوگیری از تداخل احتمالی با ضربان ساز، همیشه حداقل ۱۵ سانتی متر فاصله بین تلفن همراه خود و ضربان ساز را حفظ کنید. این کار را می توان با استفاده از گوشی روی گوش مقابل ضربان ساز خود و عدم حمل تلفن در جیب سینه انجام داد. برای جلوگیری از تداخل با تجهیزات پزشکی، از تلفن خود در نزدیکی سمعک، کاشت حلزون یا سایر وسایل مشابه استفاده نکنید.
- تمام مقررات ایمنی هواپیما را رعایت کنید و در صورت لزوم تلفن خود را روی هواپیما خاموش کنید.
- هنگام رانندگی با یک وسیله نقلیه ، از تلفن خود مطابق با قوانین و مقررات مربوط به راهنمایی و رانندگی استفاده کنید.

- برای جلوگیری از صاعقه زدن ، در هنگام رعد و برق از تلفن خود در فضای باز استفاده نکنید.
- هنگام شارژ شدن از تلفن خود برای برقراری تماس استفاده نکنید.
- از گوشی خود در مکان هایی با رطوبت بالا مانند حمام استفاده نکنید. انجام این کار ممکن است منجر به برق گرفتگی، جراحت، آتش سوزی و آسیب شارژر شود.

#### بیانیه امنیتی

لطفاً سیستم عامل تلفن خود را با استفاده از ویژگی به روزرسانی نرم افزار داخلی به روز کنید یا به هر یک از سرویس های مجاز خدمات ما مراجعه کنید. به روزرسانی نرم افزار از طریق دیگر ممکن است به دستگاه آسیب برساند یا منجر به از دست رفتن داده ها ، مشکلات امنیتی و سایر خطرات شود.

#### مقررات اتحادیه اروپا اعلامیه RED برای انطباق

- شرکت ارتباطات شیائومی، آموزشی و بیولیتین بدین وسیله اعلام می کند که این موبایل دیجیتال / GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR
- گوشی با بلوتوث و وای فای

• **DRK4AG 2311** با الزامات اساسی و سایر مقررات مربوطه دستورالعمل **EU/2014/53** RE مطابقت دارد. متن کامل اعلامیه انطباق اتحادیه اروپا در آدرس اینترنتی زیر موجود است:

[www.mi.com/fa/](http://www.mi.com/fa/) تأییدیه

#### اطلاعات قرار گرفتن در معرض RF (SAR)

این دستگاه با محدودیت های میزان جذب ویژه (SAR) برای جمعیت عمومی / قرار گرفتن در معرض کنترل نشده مطابقت دارد (۱۰ گرم محلی SAR برای سر و تنه ، حد: ۲.۰ وات بر کیلوگرم (مشخص شده در توصیه شورای EC ۵۱۹/۱۹۹۹ / ، دستورالعمل های ICNIRP ، و) RED بخشنامه ۵۳/۲۰۱۴ / EU)

- در طول آزمایش SAR ، این دستگاه قرار بود در بالاترین سطح مجاز تصویب شده در تمام باند های فرکانس آزمایش شده منتقل شود و در موقعیت هایی قرار گیرد که قرار گرفتن در معرض RF را هنگام استفاده در برابر سر بدون جداسازی و نزدیک به بدن با جداسازی ۵ میلی متر شبیه سازی کند.
- انطباق SAR برای عملکرد بدنه بر اساس فاصله ۵ میلی متری بین دستگاه و بدن انسان است. این دستگاه باید حداقل ۵ میلی متر دورتر از بدن حمل شود تا اطمینان حاصل شود که سطح قرار گرفتن در معرض RF مطابق یا کمتر از سطح گزارش شده است. هنگام اتصال دستگاه در نزدیکی بدنه، باید از گیره یا غلاف تسمه ای استفاده شود که حاوی اجزای

فلزی نباشد و حداقل ۵ میلی متر فاصله بین دستگاه و بدنه حفظ شود. انطباق با قرار گرفتن در معرض RF با هیچ وسیله جانبی حاوی فلز پوشیده شده روی بدنه آزمایش یا تأیید نشده است، و از استفاده از چنین لوازم جانبی باید اجتناب شود.

اطلاعات صدور گواهینامه) بالاترین SAR)

- حد ۱۰ SAR گرم: ۲.۰ وات / کیلوگرم ،
- مقدار SAR: ۰.۹۹۲ W / Kg ، بدن: ۰.۹۹۷ W / Kg (فاصله ۵ میلی متر).

اطلاعات حقوقی

این دستگاه ممکن است در تمام کشورهای عضو اتحادیه اروپا کار کند. مقررات ملی و محلی را در محل استفاده از دستگاه رعایت کنید. این دستگاه فقط برای استفاده در فضای داخلی محدود می شود که در محدوده فرکانس ۵۲۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز کار می کند AT: ، BE ، BG ، HR ، CY ، CZ ، DK ، EE ، FI ، FR ، DE ، EL ، HU ، IE ، IT ، LV ، LT ، LU ، MT ، NL ، PL ، PT ، RO ، SI ، SK ، ES ، TR ، CH ، NO ، LI ، IS ، UK(NI) ، SE

این دستگاه فقط برای استفاده در فضای داخلی در هنگام کنگ در فرکانس ۵۱۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز محدود می شود. اتصال Wi-Fi ( از جمله باندهای فرکانس Wi-Fi ، استانداردهای Wi-Fi و سایر ویژگی های تأیید شده در مشخصات استاندارد (IEEE ۸۰۲.۱۱) ممکن است بر اساس در دسترس بودن منطقه ای و پشتیبانی شبکه محلی متفاوت باشد. این عملکرد ممکن است از طریق OTA در زمان و در صورت لزوم اضافه شود.

محدودیت های موجود در باند ۲.۴ گیگاهرتز: نروژ: این بخش فرعی برای منطقه جغرافیایی در شعاع ۲۰ کیلومتری از مرکز Ny-Ålesund اعمال نمی شود. لطفاً مطمئن شوید که آداپتورهای برق استفاده شده با مقررات کشور و استانداردهای ایمنی بین المللی و منطقه ای مطابقت دارند. باندهای فرکانس و توان

این تلفن همراه باند فرکانسی زیر را فقط در مناطق اتحادیه اروپا و حداکثر توان فرکانس رادیویی ارائه می دهد:

- ۳۵،۵ : ۹۰۰ GSM دسی بل
- ۳۲،۵ : ۱۸۰۰ GSM دسی بل
- باند WCDMA ۱/۸: ۲۵،۷ dBm
- LTE band ۱/۳/۷/۸/۲۰/۲۸/۳۸/۴۰/۴۱: ۲۵،۷ dBm
- باند ۵ ۲۶ : NR n۱/n۳/n۷/n۸/n۲۰/n۲۸/n۳۸/n۴۰/n۴۱: NR ۵G دسی بلت
- بلوتوث: ۲۰ دسی بل
- باند ۲،۴ Wi-Fi گیگاهرتز: ۲۰ dBm

- Wi-Fi گیگاهرتز: ۵۱۵۰ تا ۵۲۵۰ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۲۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۴۷۰ تا ۵۷۲۵ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۷۲۵ تا ۵۸۵۰ مگاهرتز: ۱۴ دسی بل
- NFC: ۱۳,۵۶ مگاهرتز dBuA/m < ۴۲ در ۱۰ متر

اتصال ۵ G به کشور، شرکت مخابراتی و محیط کاربر بستگی دارد.

بیانیه FCC

مقررات FCC

این تلفن همراه با بخش ۱۵ قوانین FCC مطابقت دارد. این عملیات منوط به دو شرط زیر است:

۱. این دستگاه ممکن است تداخل مضر ایجاد نکند ، و
  ۲. این دستگاه باید هرگونه تداخل دریافت شده را بپذیرد ، از جمله تداخلی که ممکن است باعث عملکرد نامطلوب شود.
- این تلفن همراه آزمایش شده و مطابق با قسمت ۱۵ قوانین FCC با محدودیت‌های دستگاه دیجیتال کلاس B مطابقت دارد. این محدودیت ها برای ایجاد حفاظت معقول در برابر تداخل مضر در تاسیسات مسکونی طراحی شده اند. این تجهیزات انرژی فرکانس رادیویی را تولید می کند، استفاده می کند و می تواند تابش کند و اگر مطابق دستورالعمل نصب و استفاده نشود، ممکن است باعث ایجاد تداخل مضر در ارتباطات رادیویی شود. با این حال، هیچ تضمینی وجود ندارد که تداخلی در یک نصب خاص رخ ندهد. اگر این تجهیزات باعث ایجاد تداخل مضر در دریافت رادیو یا تلویزیون شود، که با خاموش و روشن کردن تجهیزات قابل تشخیص است، به کاربر توصیه می شود با یک یا چند مورد از اقدامات زیر سعی در تصحیح تداخل داشته باشد:

- آنتن گیرنده را مجدداً تغییر مکان دهید یا آن را جابجا کنید.
- فاصله بین تجهیزات و گیرنده را افزایش دهید.
- تجهیزات را به یک خروجی از مدار متفاوتی از مدار گیرنده متصل کنید.
- برای راهنمایی با فروشنده یا تکنسین با تجربه رادیو / تلویزیون مشورت کنید.

اطلاعات قرار گرفتن در معرض (SAR) RF

این دستگاه الزامات دولت برای قرار گرفتن در معرض امواج رادیویی را برآورده می کند. این دستگاه به گونه ای طراحی و ساخته شده است که از محدودیت های انتشار برای قرار گرفتن در معرض انرژی فرکانس رادیویی (RF) تجاوز نکند. استاندارد نوردهی برای دستگاه های بی سیم از یک واحد اندازه گیری به نام نرخ جذب خاص یا SAR استفاده می کند. حد SAR تعیین شده توسط FCC ۱,۶ وات بر کیلوگرم است. برای عملکرد در بدن، این دستگاه آزمایش شده است و دستورالعمل های FCC قرار گرفتن در معرض RF را برای استفاده با لوازم جانبی بدون فلز و قرار دادن دستگاه در حداقل ۱.۵ سانتی متر از بدنه مطابقت دارد. انطباق با قرار گرفتن در معرض RF با هر وسیله جانبی پوشیده شده از بدن که حاوی فلز است آزمایش و تأیید نشده است و باید از استفاده از چنین لوازم جانبی پوشیده شده توسط بدن خودداری شود. هر وسیله جانبی که با این دستگاه برای کار با بدن استفاده می شود باید دستگاه را حداقل ۱.۵ سانتی متر از بدنه دور نگه دارد.



## یادداشت FCC

تغییرات یا اصلاحاتی که صراحتاً توسط طرف مسئول مطابقت تأیید نشده است، می تواند اختیار کاربر را برای کار با تجهیزات از بین ببرد. برای اطمینان از انطباق با محدودیت های FCC کلاس B، باید از کابل های محافظ با این دستگاه استفاده شود. مقررات انگلستان

مقررات ۲۰۱۷ (SI ۲۰۱۷/۱۲۰۶)

اعلامیه انطباق شرکت ارتباطات شیائومی، با مسئولیت محدود بدین وسیله اعلام می کند که این GSM / GPRS / تلفن همراه دیجیتال ۵G NR / LTE / UMTS / EDGE با بلوتوث و Wi-Fi ۲۳۱۱ DRK۴AG مطابق با الزامات اساسی و سایر مقررات مربوطه مقررات تجهیزات رادیویی بریتانیا ۲۰۱۷ (SI ۲۰۱۷/۱۲۰۶) است. متن کامل اعلامیه انطباق انگلستان در آدرس اینترنتی زیر موجود است [www.mi.com/fa/](http://www.mi.com/fa/): تأییدیه

### اطلاعات قرار گرفتن در معرض RF (SAR)

- این دستگاه با محدودیت های نرخ جذب ویژه (SAR) برای جمعیت عمومی / قرار گرفتن در معرض کنترل نشده (SAR) موضعی ۱۰ گرم برای سر و تنه، حد: ۲.۰ وات بر کیلوگرم (که در توصیه شورا ۵۱۹/۱۹۹۹ EC/مشخص شده است، مطابقت دارد.
- دستورالعمل های ICNIRP و مقررات تجهیزات رادیویی بریتانیا ۲۰۱۷ (SI ۲۰۱۷/۱۲۰۶) در طول آزمایش SAR، این دستگاه قرار بود در بالاترین سطح مجاز تصویب شده در تمام باند های فرکانس آزمایش شده منتقل شود و در موقعیت هایی قرار گیرد که قرار گرفتن در معرض RF را هنگام استفاده در برابر سر بدون جداسازی و نزدیک به بدن با جداسازی ۵ میلی متر شبیه سازی کند.
- انطباق SAR برای عملکرد بدنه بر اساس فاصله ۵ میلی متری بین دستگاه و بدن انسان است. این دستگاه باید حداقل ۵ میلی متر دورتر از بدنه حمل شود تا اطمینان حاصل شود که سطح قرار گرفتن در معرض RF مطابق یا کمتر از سطح گزارش شده است. هنگام اتصال دستگاه در نزدیکی بدنه، باید از گیره یا غلاف تسمه ای استفاده شود که حاوی اجزای فلزی نباشد و اجازه دهد حداقل ۵ میلی متر فاصله بین دستگاه و بدنه حفظ شود. انطباق با قرار گرفتن در معرض RF با هیچ وسیله جانبی حاوی فلز پوشیده شده روی بدنه آزمایش یا تأیید نشده است و از استفاده از چنین لوازم جانبی باید اجتناب شود.

### اطلاعات صدور گواهینامه (بالاترین SAR)

- حد ۱۰ SAR گرم: ۲.۰ وات / کیلوگرم،
- مقدار SAR: سر: ۰.۹۹۲ W / Kg، بدن: ۰.۹۹۷ W / Kg فاصله ۵ میلی متر).

### اطلاعات حقوقی

مقررات ملی و محلی را در محل استفاده از دستگاه رعایت کنید. این دستگاه تنها زمانی که در محدوده فرکانس ۵۲۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز کار می کند، برای استفاده در فضای داخلی محدود می شود:

این دستگاه فقط برای استفاده در فضای داخلی در هنگ کنگ در فرکانس ۵۱۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز محدود می شود. اتصال-Wi-Fi ( از جمله باندهای فرکانس Wi-Fi ، استانداردهای Wi-Fi و سایر ویژگی های تایید شده در مشخصات استاندارد ( IEEE ۸۰۲,۱۱) ممکن است بر اساس در دسترس بودن منطقه ای و پشتیبانی شبکه محلی متفاوت باشد. این عملکرد ممکن است از طریق OTA در زمان و در صورت لزوم اضافه شود. لطفاً مطمئن شوید که آداپتورهای برق استفاده شده با مقررات کشور و استانداردهای ایمنی بین المللی و منطقه ای مطابقت دارند

باندهای فرکانس و توان

این تلفن همراه باندهای فرکانسی زیر را فقط در اتحادیه اروپا و انگلستان و حداکثر توان فرکانس رادیویی را ارائه می دهد:

- GSM ۹۰۰: ۳۵,۵ دسی بل
- GSM ۱۸۰۰: ۳۲,۵ دسی بل
- WCDMA ۱/۸: ۲۵,۷ dBm
- LTE band ۱/۳/۷/۸/۲۰/۲۸/۳۸/۴۰/۴۱: ۲۵,۷ dBm
- NR ۵G n۷۷/n۷۸: ۲۹ دسی بل متر، باند NR ۵G n۱/n۳/n۷/n۸/n۲۰/n۲۸/n۳۸/n۴۰/n۴۱: ۲۶,۵ دسی بل
- بلوتوث: ۲۰ دسی بل
- باند Wi-Fi ۲,۴ گیگاهرتز: ۲۰ dBm
- Wi-Fi ۵ گیگاهرتز: ۵۱۵۰ تا ۵۲۵۰ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۲۵۰ تا ۵۳۵۰ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۴۷۰ تا ۵۷۲۵ مگاهرتز: ۲۳ دسی بل ، ۵۷۲۵ تا ۵۸۵۰ مگاهرتز: ۱۴ دسی بل
- NFC: ۱۳,۵۶ مگاهرتز dBuA/m < ۴۲ در ۱۰ متر

اتصال ۵ G به کشور، شرکت مخابراتی و محیط کاربر بستگی دارد

برچسب الکترونیکی

این دستگاه دارای برچسب الکترونیکی برای اطلاعات گواهینامه است. برای دسترسی به آن ، لطفاً به تنظیمات <در باره تلفن > صدور گواهینامه بروید ، یا تنظیمات را باز کنید و "گواهینامه" را در نوار جستجو تایپ کنید.

مدل: DRK48G2311

۲۳۱۱ نشان می دهد که این محصول پس از سال ۲۰۲۳۱۱ روانه بازار می شود.

رفع مسئولیت

این راهنمای کاربر توسط **Xiaomi** یا شرکت وابسته محلی آن منتشر شده است. بهبودها و تغییرات این راهنمای کاربر که به دلیل اشتباهات تایپی ، عدم صحت اطلاعات فعلی یا بهبود برنامه ها و / یا تجهیزات ضروری است ، ممکن است توسط **Xiaomi** در هر زمان و بدون اطلاع قبلی انجام شود. با این حال ، چنین تغییراتی در نسخه های جدید راهنمای کاربر گنجانده می شود (لطفاً به جزئیات مراجعه کنید به [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). تمام تصاویر فقط برای اهداف تصویرسازی است و ممکن است دستگاه واقعی را به تصویر نکشد.



گروه تولیدی تجاری بلووم