



ردمی نوت ۸ ۲۰۲۱ با دریافت تاییدیه بلوتوث یک قدم به معرفی نزدیکتر شد - دیجیاتو

محمد قریشی | دوشنبه، ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۰

[شیائومی](#) روی ردمی نوت ۸ ۲۰۲۱ برای برخی بازارها کار می‌کند. در گذشته نسخه‌ای از این دستگاه با شماره مدل M1908C3JGG موفق به کسب تاییدیه FCC [شده بود](#) و حالا همین دستگاه [تاییدیه بلوتوث گرفته است](#).

در لیست بلوتوث SIG، این دستگاه با نام ردمی نوت ۸ به چشم می‌خورد که شایعات مبنی بر توسعه نسل جدیدش را تایید می‌کند. مدل قدیمی این دستگاه که سال ۲۰۱۹ از راه رسید، قادر به پشتیبانی از بلوتوث ۵.۰ است و طبق تاییدیه اخیر، مدل جدیدش از بلوتوث ۵.۲ پشتیبانی می‌کند.

با وجود کسب این تاییدیه‌ها و البته انتشار گزارش‌ها، هنوز اطلاعات رسمی درباره وجود ردمی نوت ۸ ۲۰۲۱ منتشر نشده است.

Declaration Details

Listing Details

Declaration ID	D054595
Referenced Qualified Designs	
Company	Xiaomi Inc.
Listing Date	2021-05-16
Specification Name	5.2
Wi-Fi Certification ID	

Product List

Product Name	Product Website	Product Category	Publish Date	Archive Date	Model Number	Subset ID	Description
Redmi Note 8		Phone	2021-05-16		M1908C3JGG		MI Mobile Phone

1 product(s) found

Note: Products that have not yet completed the Bluetooth Qualification Process will not appear in public search results.

Qualified Design:

QDID	167713
TCRL Version	TCRL 2020-1
Product Type	End Product
Combined Designs	157688,157382
Design Name	Redmi Note 8
Design Model Number	M1908C3JGG
Design Description	MI Mobile Phone
Hardware Version Number	P2
Software Version Number	MIUI 12+
Core Specification	5.2
Other References	

[View ICS Details](#)

طبق شایعات، این گوشی هوشمند به نمایشگر IPS LCD با برش قطره‌ای مجهز می‌شود که رفرش ریت ۱۲۰ هرتز را در اختیار کاربران قرار می‌دهد. این دستگاه احتمالاً از چیپ هلیو G85 مدیاتک به عنوان قلب تپنده‌اش استفاده می‌کند و ۴ گیگابایت رم دارد. انتظار می‌رود رمی این دستگاه را در نسخه‌های مجهز به ۶۴ و ۱۲۸ گیگابایت حافظه داخلی روانه بازار کند.

ردمی نوت ۸ ۲۰۲۱ احتمالاً به یک باتری ۴۰۰۰ میلی آمپر ساعتی با پشتیبانی از فناوری شارژ سریع ۲۲.۵ واتی مجهز می‌شود. در بخش دوربین، انتظار می‌رود روی پنل پشتی آن چهار سنسور قرار بگیرد که سنسور اصلی آن ۴۸ مگاپیکسلی باشد. طبق تاییدیه FCC، این دستگاه از [رابط کاربری MIUI 12.5](#) بهره می‌برد.

انتظار می‌رود این گوشی هوشمند در بازارهای محدودی مانند هند، روسیه و اتحادیه اروپا عرضه

شود. با توجه به دریافت تاییدیه‌های مهم توسط این دستگاه، احتمالاً شیائومی در اواخر ماه جاری میلادی یا ماه آینده از آن بطور رسمی رونمایی کند.

[دیجیاتو](#)