

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



Nel corso di un evento online, Xiaomi ha lanciato i nuovi smartphone Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9 con quad-camera sul retro e in-display frontale, SoC Qualcomm Snapdragon 720G e MediaTek Helio G85 rispettivamente e batteria da 5020 mAh. In Italia da maggio.

La serie Redmi Note offre alcuni degli smartphone di fascia media più incredibili sul mercato, con oltre 110 milioni unità vendute in tutto il mondo. Insieme al recente lancio di [Redmi Note 9S](#), i nuovi **Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9** continuano a vantare un design e un'innovazione all'avanguardia a un prezzo competitivo. Saranno disponibili **in Italia entro la fine di maggio**, ma configurazioni e prezzi per il nostro mercato saranno comunicati nelle prossime settimane. Intanto però possiamo farci un'idea sulle sole caratteristiche tecniche.

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



Caratterizzato da un'incredibile configurazione **quad camera** nella parte posteriore, l'**obiettivo principale da 64MP** di Redmi Note 9 Pro cattura immagini nitide e ad altissima risoluzione in tutte le condizioni di luce, mentre l'obiettivo ultra grandangolare da **8MP** consente di ottenere immagini di gruppo di grandi dimensioni senza compromessi. Un obiettivo macro da **5MP** e un sensore di profondità da **2MP** completano la fotocamera posteriore, permettendo agli utenti di scattare primi piani eccezionali con fantastici effetti bokeh.

Nella parte anteriore, Redmi Note 9 Pro sfoggia una **fotocamera in-display da 16MP** per selfie di alta qualità. La sua nuova modalità selfie in slow motion cattura video divertenti al rallentatore - perfetta per i social media.

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



Redmi Note 9 porta alla ribalta anche la fotografia con una **fotocamera principale da 48MP** e un obiettivo ultra grandangolare da **8MP**. Il suo obiettivo macro da **2MP** e il sensore di profondità da **2MP** completano la configurazione della quad camera, catturando immagini straordinarie da tutte le angolazioni. Una fotocamera da **13MP è posizionata in-display** in modo da massimizzare le dimensioni dello schermo frontale.

I ritratti cinematografici e la modalità video di Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9 trasformano gli utenti in registi catturando contenuti con un formato di 2.39:1 - lo stesso formato comunemente usato nei film. Allo stesso tempo, con **sei diverse opzioni di caleidoscopio**, tutti possono girare video stravaganti e accattivanti in un istante, mentre la nuovissima modalità documento trasforma lo smartphone in uno scanner tascabile.

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo

Pur avendo un design sottile, Redmi Note 9 Pro è dotato di una batteria da **5020mAh** che consente fino a due giorni di autonomia. Il dispositivo offre anche una ricarica rapida da 30W che è la più veloce della serie Redmi Note, con un caricabatteria da 33W in dotazione che può ricaricare fino al 57% in soli 30 minuti. Redmi Note 9 include una batteria da 5020mAh con supporto per la ricarica rapida da 18W, che lo rende un compagno ideale per gli utenti sempre in movimento.

Con il nuovissimo processore **Qualcomm Snapdragon 720G** e fino a 2,3GHz, Redmi Note 9 Pro regala un'esperienza ultraveloce e di livello. Costruito con tecnologia di elaborazione a 8nm, il dispositivo offre prestazioni potenti mantenendo l'efficienza energetica. Redmi Note 9 Pro è dotato anche di un motore a vibrazione lineare sull'asse Z per un'esperienza utente più equilibrata. La vibrazione lineare sull'asse Z crea 120 effetti di vibrazione a seconda dell'azione dell'utente, incluse diverse vibrazioni per foto, screenshot, notifiche, impostazioni dell'orologio e altro ancora.

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



Sotto la scocca, Redmi Note 9 ha un processore **MediaTek Helio G85** che lo rende il primo smartphone al mondo dotato del nuovo chipset. È inoltre composto da una CPU 2x A75 2.0GHz, 6x A55 1.8GHz e un ARM G52 MC2 con circa 1000MHz e una GPU Manhattan 3.0 a circa 25 fps, che offre prestazioni quotidiane estremamente fluide.

Redmi Note 9 Pro è dotato di un elegante **DotDisplay da 6,67” senza notch**. Un sensore per le impronte digitali montato lateralmente rende il dispositivo più facilmente accessibile, mentre il nuovo design del modulo della fotocamera frontale assicura un’esperienza utente straordinaria e coinvolgente. Redmi Note 9, invece, sfoggia un look tutto nuovo grazie all’immersivo **DotDisplay da 6,53”** protetto da un Corning Gorilla Glass 5 sul fronte.

## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo



## Xiaomi Redmi Note 9 Pro e Redmi Note 9: specifiche tecniche ufficiali

- Ultima modifica: Sabato, 02 Maggio 2020 17:51

Pubblicato: Sabato, 02 Maggio 2020 17:28

Scritto da Palma Cristallo

Sia Redmi Note 9 Pro che Redmi Note 9 sono dotati di una serie di altre feature preferite dai fan, tra cui l'**NFC** multifunzionale, un **jack per cuffie da 3,5 mm** e un blaster IR. Questi dispositivi sono inoltre dotati della certificazione TÜV Rheinland per le ridotte emissioni di luce blu per un comfort visivo di lunga durata e un rivestimento nano resistente agli spruzzi d'acqua per le fuoriuscite accidentali.

Redmi Note 9 Pro si presenta in tre colorazioni dinamiche - **Interstellar Grey, Tropical Green e Glacier White**. Per chi preferisce invece Redmi Note 9 è possibile scegliere tra tre colori accattivanti per appagare qualsiasi stile, tra cui **Midnight Grey, Forest Green, Polar White**.