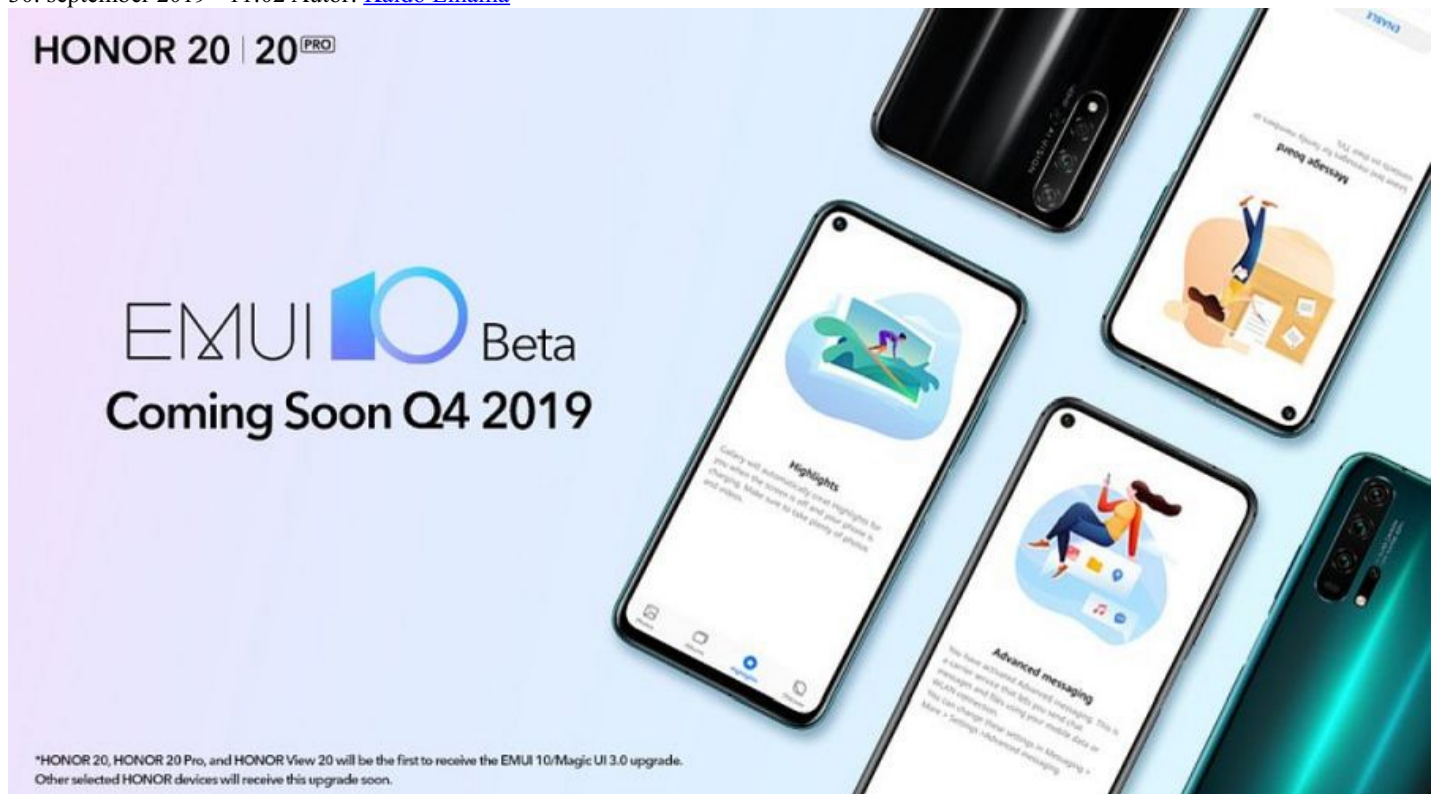


Honor 20 esimene kuu: sama, aga natuke erinev

30. september 2019 - 11:02 Autor: [Kaido Einama](#)



Esimene kuu Honor 20-ga on meie [aastases testis](#) möödas ja selle lühikese aja jooksul ei juhtunudki just väga palju. Telefon on sisse harjunud, pilte saab teha juba vähema hulga praakidega ning kiirus pole vaatamata äppide hulga kasvamisele kadunud kuhugi.

Tarkvara uuenes viimati enne testi algust - augusti alguses, kuid Honor on lubanud uue kasutajaliidese koos vajalike uuendustega välja tuua 4. kvartalis 2019. Varsti näeme. Praegu on olukord selline:



9.1.0.154(C431E2R3P2)

Suurus: 359 MB

Muudatustelogi

See värskendus optimeerib esikaamera HDR-video jäädvustamiseefekte.

[Kaamera]

Optimeeritakse esikaamera HDR-video jäädvustamiseefekte.

[Süsteem]

Parendatakse süsteemi jõudlust ja stabiilsust.

Mudel YAL-L21

Järgu number 9.1.0.154(C431E2R3P2)
GPU Turbo

Magic UI versioon 2.1.0

Androidi versioon 9

IMEI 868384040120015
868384040123373

Protsessor Huawei Kirin 980

RAM 6,0 GB

Telefoni mälu 101,2 GB vaba
128 GB kokku

Eraldusvõime 2340 x 1080

Androidi turvapaik 1. august 2019

Baassagedusala versioon 21C20B370S000C000,21
C20B370S000C000

Tuuma versioon 4.9.148
android@localhost #1
Tue Aug 6 17:35:09 CST 2019

Honor 20 saab ka Android 10, on nii Honor ise kui Google lubanud. Sellele tulebki siis välja ka tootja enda kasutajaliidese uus versioon.

Vahepeal välja tulnud Huawei Mate 30 on esimene telefon, millel pole enam "ametlikku" Google'i teenustega Androidi, kuid Honor 20 see ei puuduta ning kõik jätkub seni tavalist rada pidi. Kuigi eelmised uuendused tulid augustis, peavadki järgmised ametlikud uuendused tulema alles alates oktoobrist.

Pilditegemises on Honor 20 hea nii pimedas kui ka muidugi päevavalges. Kuigi praakpilte võib ette tulla rohkem, kui näiteks Mate 20 Pro'ga, on hämaras pildid siiski üsna head ühe keskklassi mobiili kohta.





Valges paneb tehisintellekt seaded paika. Kui ei soovi, saab selle muidugi ka välja lülitada. Kuid võrreldes Huawei P20 väljatuleku ajaga, kui tehisintellekt esimest korda tegutsema hakkas, on kvaliteet iseõppival neurovõrgul, mis kaamerat juhib, oluliselt paranenud. Muru ei keerata liiga neonrohelisteks ning taevast on ka üsna loomulikku tooni.



Makropildistamises on Honor 20 mitte küll 2,5 cm kauguselt hea (sellelt kauguselt kipuvad siiski 90% piltidest udused jääma), kuid umbes 10 cm kauguselt täiesti kasutatav.



Selle lühikese ajaga pole veel olulisi kulumise märke tekkinud, kuid selge on see, et klaaskorpusega Honor 20 on küll väga ilus, kuid puhtana. Sõrmejälgi kogub hästi ja nanokiust lapike võiks alati kaasas olla.

- [Testid](#)
- [Aastane test: Honor 20](#)
- [Androidiblog](#)
- [Mobiiltelefonid](#)