

## Zadnja in predzadnja generacija zmogljivih SoC najpomembnejših igralcev na trgu ARM (razen Appla).

	Qualcomm Snapdragon 821	Qualcomm Snapdragon 835	Mediatek Helio X25	Mediatek Helio X30	Samsung Exynos 9 Octa 8890	Samsung Exynos 9 Octa 8895	HiSilicon Kirin 955	HiSilicon Kirin 960
<b>jedra</b>	4	8	10	10	8	8	8	8
<b>procesorji</b>	4× Kryo	4× Kryo 4× Cortex-A53	2× Cortex-A72 4× Cortex-A53 4× Cortex-A53	2× Cortex-A73 4× Cortex-A53 4× Cortex-A53	4× Exynos M1 4× Cortex-A53	4× Exynos M2 4× Cortex-A53	4× Cortex-A72 4× Cortex-A53	4× Cortex-A73 4× Cortex-A53
<b>takt</b>	2× 2,4 GHz 2× 2,0 GHz	4× 2,45 GHz 4× 1,9 GHz	2× 2,5 GHz 4× 2,0 GHz 4× 1,55 GHz	2× 2,8 GHz 4× 2,2 GHz 4× 2,0 GHz	4× 2,3/2,6 GHz 4× 1,6 GHz	4× 2,5 GHz 4× 1,7 GHz	4× 2,5 GHz 4× 1,8 GHz	4× 2,4 GHz 4× 1,8 GHz
<b>grafika</b>	Adreno 530 653 MHz	Adreno 540	Mali-T880 MP4 780 MHz	PowerVR 7XT 800 MHz	Mali-T880 MP12 650 MHz	Mali-G71 MP20/ MP18 550 MHz	Mali-T880 900 MHz	Mali-G71 MP8
<b>pomnilnik</b>	LPDDR4 1800 MHz	LPDDR4X 1866 MHz	LPDDR3 933 MHz	LPDDR4 1866 MHz	LPDDR4 1800 MHz	LPDDR4X 1866 MHz	LPDDR4 1600 MHz	LPDDR4 1800 MHz
<b>litografija</b>	14 nm	10 nm	20 nm	10 nm	14 nm	10 nm	16 nm	16 nm
<b>primer telefona</b>	Google Pixel	Samsung Galaxy S8	Meizu Pro 6	Vernee Apollo 2	Samsung Galaxy S7	Samsung Galaxy S8	Huawei P9	Huawei Mate 9, P10