

Opis parametrów aparatów telefonicznych

Aparat telefoniczny Xiaomi Redmi Note 8T lub równoważny o parametrach

Wymagania i funkcjonalność	Cecha, parametr
Wyświetlacz kolorowy dotykowy minimum	2340x1080 px 16M kolorów 6,3", IPS zakrzywione szkło 2,5D
Pojemność baterii minimum	Li-Poly 4000 mAh
Minimalna ilość rdzeni	8
Minimalna częstotliwość taktowania procesora	2000 MHz
Wydajność procesora minimum	Qualcomm® Snapdragon™ 665 + Adreno™ 610
Wbudowana pamięć RAM minimum	4GB
Wbudowana pamięć minimum	64GB
Zewnętrzna pamięć	możliwość rozbudowy pamięci o 256GB za pomocą karty MicroSD
Aparat fotograficzny	TAK
Minimalna rozdzielczość aparatu fotograficznego tylnego	48 Mpix
Minimalna rozdzielczość aparatu fotograficznego przedniego	13 Mpix
Wbudowany WLAN	TAK 802.11 a/b/g/n/ac 2.4+5GHz
Bluetooth	TAK
NFC	TAK
Kolor	CZARNY, NIEBIESKI
Obsługiwane sieci minimum	2G GSM, 3G WCDMA, 4G LTE FDD, 4G LTE TDD
Dual SIM	Obsługa dwóch kart SIM w technologii LTE
Ochrona ekranu	Corning® Gorilla® Glass 5
Szybkie ładowanie	TAK
Blokady SIM Lock	BRAK
Etui	Etui musi zabezpieczać ekran aparatu przez zarysowaniem w przypadku ułożenia ekranu do dołu i przesunięcia po płaskiej powierzchni
Szkło hartowane ochronne na ekran telefonu	Naklejone dedykowane szkło hartowane ochronne na ekran telefonu
Obsługiwane sieci	2G GSM GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900 3G UMTS B1(2100), B2(1900), B5(850), B8(900) 4G FDD LTE B1(2100), B2(1900), B3(1800), B5(850), B7(2600), B8(900), B20(800), B28(700) 4G TDD LTE B38(2600), B40(2300),