

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1) Smartfon o parametrach nie gorszych niż:

Procesor: 64-bitowy, 8-rdzeniowy (4+4) o częstotliwości co najmniej 1.9GHz (4 rdzenie) i 1.3GHz (4 rdzenie)

System operacyjny: wielozadaniowy z obsługą wielu okien na jednym ekranie

Pamięć RAM: min.3GB

Pamięć wewnętrzna: min.32GB

Pamięć zewnętrzna: microSD do 128GB

Ekran: dotykowy typu AMOLED o rozmiarze co najmniej 5,7" i rozdzielczości co najmniej 2560 x 1440

Układ graficzny: kompatybilny z OpenGL ES3.1 oraz DirectX FL 11.1.

Transmisja danych: GPRS, EDGE, HSDPA, LTE

Sieci bezprzewodowe: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, Wi-Fi Direct, VHT80 MIMO, Bluetooth v4.1 (profile A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, SAP), NFC, LTE, ANT+

Aparat tylny: matryca typu CMOS o rozdzielczości 16Mpix i rozdzielczości nagrywania wideo UHD 4K (3840 x 2160), 30 klatek/sekundę

Aparat przedni: matryca typu CMOS 3.7 Mpix

Wbudowane czujniki: Akcelerometr, Barometr, Czytnik linii papilarnych, Czujnik żyroskopowy, Czujnik geometryczny, Czujnik gestów, Czujnik pola magnetycznego, Pulsometr, Czujnik zbliżeniowy, Czujnik RGB, UV Sensor

Technologia określania lokalizacji: GPS, Glonass, Beidou

Pojemność baterii: min. 3220 mAh

Format odtwarzania wideo: MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM

Rozdzielczość odtwarzania wideo: UHD 4K (3840 x 2160), 30 klatek/sekundę

Format odtwarzania audio: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA

Wyposażenie dodatkowe: rysik wraz z wbudowaną technologią rozpoznawanie pisma odręcznego

Inne: możliwość wymiany baterii, maszyna wirtualna Java

2) Inteligentny zegarek o parametrach nie gorszych niż:

Procesor: dwurdzeniowy o częstotliwości 1GHz

Pamięć RAM: min. 512MB

Pamięć wewnętrzna: min.4GB

Ekran: dotykowy typu AMOLED o rozmiarze 2" i rozdzielczości 360 x 480 pikseli

Transmisja danych: 2G (900/1800, 850/1900) i 3G (900/2100, 850/1900)

Sieci bezprzewodowe: WiFi :802.11 b/g/n, A-GPS/Glonass, Bluetooth 4.1

USB: micro USB 2.0

Wbudowane czujniki: Akcelerometr, czujnik żyroskopowy, kompas, pulsometr, czujnik RGB, UV Sensor, barometr

Technologia określania lokalizacji: GPS, Glonass

Pojemność baterii: min. 300 mAh

Format odtwarzania audio: MP3, M4A, WMA, AAC, OGG

Waga: maks. 70 g

Inne: kolor czarny

