

# TEST: SMARTFONY ŚREDNIEJ KLASY

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018



**1** Samsung  
A5 (2017)  
Cena: 1400 zł

**2** Honor  
7X  
Cena: 1300 zł

**3** Huawei  
Mate 10 Lite  
Cena: 1350 zł

## SKRÓCONE WYNIKI TESTU

		CPU / RAM: Exynos 7880 / 3 GB Wyświetlacz: 5,2 cala (1920 x 1080 pikseli) Aparat tylny / przedni: 16 megapikseli / 16 megapikseli		CPU / RAM: Kirin 659 / 4 GB Wyświetlacz: 5,9 cala (2160 x 1080 pikseli) Aparat tylny / przedni: 8 megapikseli / 16 i 2 megapiksele		CPU / RAM: Kirin 659 / 4 GB Wyświetlacz: 5,9 cala (2160 x 1080 pikseli) Aparat przedni / tylny: 16 i 2 megapiksele / 16 i 2 megapikseli	
Jak dobre jest wyposażenie?	38%	Jaśniejszy wyświetlacz, solidny aparat	4,5	Jasny wyświetlacz, akceptowalny aparat	4,3	Wyświetlacz zbyt ciemny, aparat OK	4,1
Ekran: jasność / kontrast / wierność kolorów		jasny (616,5 cd/m <sup>2</sup> ) / niski (3582:1) / 93%	4,4	jeszcze jasny (553 cd/m <sup>2</sup> ) / niski (2223:1) / 97%	4,2	trochę ciemny (468 cd/m <sup>2</sup> ) / niski (2180:1) / 97%	4,0
Jakość zdjęć przy świetle dziennym		trochę mało szczegółów, przeszkadzające szумы	4,2	trochę mało szczegółów, przeszkadzające szумы	4,1	wyraźne smużenie, za jasny, szумы	4,0
Jakość zdjęć przy słabym świetle bez lampy / z lampą / w scenach sportowych (ocena)		mało szczegółów (2,0) / ciemny (2,2) / trochę krótki czas ekspozycji (4,6)	2,8	mało szczegółów (2,2) / przebarwienia (2,2) / trochę długi czas ekspozycji (3,0)	2,4	przekłamanie kolorów (2,0) / ciemny (3,1) / długi czas ekspozycji (3,5)	2,6
Jakość zdjęć z aparatu przedniego		nieostre, przekłamane kolory	3,2	blade kolory, widoczne szумы	4,2	szczegółowe, wysokie szумы	4,4
Pamięć wewnętrzna / karta pamięci / aplikacje na karcie SD		mało (20,8 GB) / tak / tak	4,0	mało (46,7 GB) / tak / tak	4,7	mało (45,12 GB) / tak / tak	4,2
Jak dobra jest obsługa?	23%	Prosta, szybkie tempo	5,2	Dobra, ale czasami trochę wolna	4,8	Dobra i szybka, czytnik linii papilarnych	5,0
Szybkość obsługi i pracy		wysoka i szybko	5,0	wysoka, trochę powoli	5,0	wysoka i szybko	5,1
Blokady biometryczne		wiele, czytnik linii papilarnych	4,8	wiele, czytnik linii papilarnych	4,8	wiele, czytnik linii papilarnych	4,8
Jak dobrze urządzenie sprawuje się w codziennym użytkowaniu?	18%	Mocny akumulator, wodoodporny	5,1	Wysoka wytrzymałość akumulatora, odporny na zarysowania	4,5	Dobry akumulator, smukły i lekki	4,4
Akumulator: intensywne użytkowanie / mało intensywne użytkowanie / pojemność / szybkie ładowanie		długo: 14.16 h / długo: 43.38 h / 3000 mAh / tak	5,2	długo: 11.46 h / długo: 36.43 h / 3240 mAh / nie	4,6	długo: 11.44 h / długo: 36.23 h / 3240 mAh / nie	4,2
Waga / grubość / stosunek wyświetlacza do powierzchni obudowy		niska (159 g) / 7,9 mm / 72%	4,8	niska (168,4 g) / 9,0 mm / 75%	4,6	niska (153,3 g) / 7,9 mm / 80%	4,7
Test upadku / odporność na zarysowania / wodoszczelność		OK / obudowy i wyświetlacza wysoka / tak	6,0	OK / obudowy i wyświetlacza wysoka / nie	4,0	OK / obudowy niska, wyświetlacza wysoka / nie	4,0
Jak dobre są odbiór i telefonia?	13%	Dobra jakość mowy, dobry odbiór	4,9	Dobry odbiór LTE, UMTS OK	4,5	Dobry odbiór LTE, UMTS OK	4,6
Telefonowanie: test akustyczny / przez głośnik / HD Voice		dobra jakość / dobra jakość / tak	5,0	dobra jakość / dobra jakość / tak	4,5	dobra jakość / dobra jakość / tak	4,6
Jakość odbioru: UMTS / LTE 800 / LTE 1800		ocena: 4,79 / ocena: 4,96 / ocena: 4,81	4,8	ocena: 4,36 / ocena: 4,94 / ocena: 4,56	4,5	ocena: 4,33 / ocena: 5,00 / ocena: 4,61	4,6
Jak dobra jest łączność z internetem?	8%	Szybkie LTE, porządne Wi-Fi	5,2	Szybkie LTE, słabe Wi-Fi	4,4	Wi-Fi słabe, LTE OK	4,2
Częstotliwość Wi-Fi / standard szybkości		tylko 2,4 GHz / n do 150 Mb/s	5,0	tylko 2,4 GHz / n do 150 Mb/s	4,4	tylko 2,4 GHz / n do 150 Mb/s	4,4
Maksymalna możliwa klasa szybkości GSM		LTE CAT 6, maksymalnie 300 Mb/s	5,5	LTE CAT 6, maksymalnie 300 Mb/s	5,5	LTE CAT 4, maksymalnie 150 Mb/s	5,0
<b>JAKOŚĆ</b>		<b>bardzo dobra 4,9</b>		<b>bardzo dobra 4,5</b>		<b>dobra 4,4</b>	