

# TEST: OnePlus 2

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015



**1** SAMSUNG GALAXY S6 EDGE (128 GB)  
Cena: 3600 zł



**2** APPLE IPHONE 6 PLUS  
Cena: 4200 zł



**3** ONE PLUS 2  
Cena: 1699 zł

<b>PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU</b>		<b>CPU/RAM:</b> Exynos 7420 (4x 2,1 GHz + 4x 1,5 GHz) / 3 GB <b>Aparat (główny/przedni):</b> 16 Mpix / 5 Mpix <b>Wyświetlacz (wielkość/rozdzielczość):</b> 5,5 cala / 2560 x 1440 pikseli <b>Wersja OS:</b> Android 5.0.2	<b>CPU/RAM:</b> Apple A8 (2x 1,39 GHz) / 1 GB <b>Aparat (główny/przedni):</b> 8 Mpix / 1 Mpix <b>Wyświetlacz (wielkość/rozdzielczość):</b> 5,5 cala / 1920 x 1080 pikseli <b>Wersja OS:</b> iOS 8.1	<b>CPU/RAM:</b> Snapdragon 810 (8x 1,8 GHz) / 4 GB <b>Aparat (główny/przedni):</b> 13 Mpix / 5 Mpix <b>Wyświetlacz (wielkość/rozdzielczość):</b> 5,5 cala / 1920 x 1080 pikseli <b>Wersja OS:</b> Android 5.1.1
<b>Jak dobre jest wyposażenie?</b>	<b>37%</b>	<b>Bardzo dużo pamięci, dobry dźwięk</b> <b>5,01</b>	<b>Bardzo dużo pamięci, dobry dźwięk</b> <b>4,88</b>	<b>Dużo pamięci, dobry dźwięk</b> <b>4,43</b>
Wyświetlacz: jasność / kontrast		bardzo jasny (763 cd/m <sup>2</sup> ) / 1453:1	dość jasny (507 cd/m <sup>2</sup> ) / 1054:1	bardzo jasny (660 cd/m <sup>2</sup> ) / 930:1
Techniczna jakość zdjęć z aparatu (przy świetle dziennym) / test oglądania		wysoka (4,95) / dużo szczegółów (3,51)	wysoka (4,97) / dużo szczegółów (4,47)	wysoka (4,91) / minimalna czerwona dominanta (4,01)
Czas wywalacza / czas zapisu / rozdzielczość foto / rozdzielczość wideo i maksymalna liczba zdjęć na sekundę		0,3 s / 0,42 s / 16 Mpix / 2160p przy 30 fps / 240 fps przy 1,0 Mpix	0,12 s / 0,15 s / 8 Mpix / 1080p przy 30 fps / 240 fps przy 0,9 Mpix	0,27 s / 0,45 s / 13 Mpix / 2160p przy 30 fps / 30 fps przy 8,3 Mpix
Aparat przedni: jakość obrazu (ocena) / rozdzielczość		4,06 / 5 Mpix	3,70 / 1 Mpix	4,06 / 5 Mpix
Wbudowana pamięć (użyteczna) / możliwość rozszerzenia / bezpłatna pamięć w chmurze / możliwość instalowania aplikacji bezpośrednio na microSD		120,9 GB / brak możliwości rozbudowy / bardzo dużo (115 GB) / brak możliwości korzystania z karty pamięci	114 GB / brak możliwości rozbudowy / mało (5 GB) / brak możliwości korzystania z karty pamięci	54 GB / brak możliwości rozbudowy / brak / brak możliwości korzystania z karty pamięci
Dźwięk na dostarczonych w komplecie słuchawkach / na wieży Hi-Fi / na wyjściu słuchawkowym / funkcje odtwarzacza mp3		przekłamy / prawie zgodny z oryginałem / prawie zgodny z oryginałem / bardzo obszerne	prawie zgodny z oryginałem / prawie zgodny z oryginałem / zgodny z oryginałem / bardzo obszerne	brak słuchawek w zestawie / prawie zgodny z oryginałem / prawie zgodny z oryginałem / bardzo obszerne
<b>Jak łatwa jest obsługa?</b>	<b>22%</b>	<b>Płynna obsługa</b> <b>5,25</b>	<b>Szybko, przeciętne funkcje głosowe</b> <b>5,09</b>	<b>Szybko, przeciętne funkcje głosowe</b> <b>5,14</b>
Szybkość obsługi / pracy		bardzo wysoka / trochę powoli (ocena: 5,49)	bardzo wysoka / bardzo szybko (ocena: 5,76)	bardzo wysoka / szybko (ocena: 5,49)
Polecenia głosowe / funkcja czytania na głos		bardzo wygodne / bardzo niewygodna	wygodne / trochę niewygodna	wygodne / bardzo niewygodna
<b>Jak dobrze telefon sprawuje się na co dzień?</b>	<b>18%</b>	<b>Czas pracy na akumulatorze jeszcze wystarczający</b> <b>4,32</b>	<b>Topowy czas pracy na akumulatorze, trochę ciężki</b> <b>4,58</b>	<b>Akumulator trzyma długo, trochę ciężki</b> <b>4,39</b>
Czas pracy na akumulatorze: użytkowanie mieszane (godz.min) / pojemność baterii		dość długo 9.28 / 2600 mAh	długo 14.56 / 2915 mAh	długo 11.40 / 3200 mAh
Waga / grubość		trochę wysoka (133 g) / cienki (8,6 mm)	trochę wysoka (173 g) / cienki (7,9 mm)	trochę wysoka (175 g) / cienki (10,4 mm)
Odporność na zarysowania obudowy / ekranu		bardzo wysoka / bardzo wysoka	bardzo niska / bardzo wysoka	bardzo wysoka / bardzo wysoka
<b>Jak dobre są jakość mowy i łączność GSM?</b>	<b>13%</b>	<b>Zrozumiałość mowy jest dobra</b> <b>4,85</b>	<b>Dobra łączność GSM</b> <b>4,84</b>	<b>Solidna łączność GSM</b> <b>4,67</b>
Telefonowanie: test słuchania przy uchu / przez głośnik		dobra jakość / lekkie zakłócenia	dobra jakość / dobra jakość	dobra jakość / lekkie zakłócenia
Jakość nadawania i odbioru: sieci GSM 900 / 1800 / UMTS (ocena)		ocena: 4,17 / ocena: 5,03 / ocena: 5,12	ocena: 4,46 / ocena: 4,49 / ocena: 4,52	ocena: 4,07 / ocena: 4,80 / ocena: 5,02
<b>Jak dobra jest łączność z internetem?</b>	<b>10%</b>	<b>Już teraz oferuje LTE CAT 6</b> <b>5,69</b>	<b>Szybki LTE i Wi-Fi ac</b> <b>5,50</b>	<b>Szybki LTE i Wi-Fi ac</b> <b>5,50</b>
Maksymalny możliwy transfer przez GSM		LTE 300, maks. 300 Mb/s (CAT6)	LTE 150, maks. 150 Mb/s (CAT4)	LTE 150, maks. 150 Mb/s (CAT4)
Wi-Fi: częstotliwość / standard		2,4 i 5 GHz / ac do 867 Mb/s	2,4 i 5 GHz / ac do 433 Mb/s	2,4 i 5 GHz / ac do 433 Mb/s
<b>Komputer</b> <b>JAKOŚĆ</b>	<b>100%</b>	<b>bardzo dobra 4,97</b>	<b>bardzo dobra 4,92</b>	<b>bardzo dobra 4,71</b>