

# TEST: SAMSUNG GALAXY A3 I A5

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016

## SAMSUNG GALAXY A5 (2016)

Cena: 1540 zł



## SAMSUNG GALAXY A3 (2016)

Cena: 1170 zł



<b>PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU</b>		<b>CPU / RAM:</b> Exynos 7580 (8x 1,6 GHz) / 2 GB <b>Wyświetlacz:</b> 5,2 cala / 1920 x 1080 pikseli <b>Aparat przedni / tylny:</b> 5 / 13 megapikseli <b>System operacyjny / SIM:</b> Android 5.1.1 / nano <b>Wymiary:</b> 144,8 x 71,5 x 7,6 mm <b>Pamięć:</b> 16 GB (rozszerzalna przez microSDXC)	<b>CPU / RAM:</b> Exynos 7578 (4x 1,5 GHz) / 1,5 GB <b>Wyświetlacz:</b> 4,7 cala / 1280 x 720 pikseli <b>Aparat przedni / tylny:</b> 5 / 13 megapikseli <b>System operacyjny / SIM:</b> Android 5.1.1 / nano <b>Wymiary:</b> 134,6 x 61 x 7,6 mm <b>Pamięć:</b> 16 GB (rozszerzalna przez microSDXC)		
<b>Jak dobrze jest wyposażenie?</b>	<b>37%</b>	Ostry, duży wyświetlacz, mało pamięci	<b>4,67</b>	Wyświetlacz jasny, ale umiarkowanie ostry, mało pamięci	<b>4,43</b>
Ekran: jasność / ostrość		dość jasny (490,2 cd/m <sup>2</sup> ) / bardzo ostry (423 ppi)		jasny (664,4 cd/m <sup>2</sup> ) / ostry (309 ppi)	
Techniczna jakość zdjęć z aparatu przy świetle dziennym: ocena całkowita (pomiar techniczny / test oglądania)		ocena 4,20 (wysoka; ocena 4,75 / pomimo widocznej nieostrości krawędzi dużo szczegółów, jasny; ocena 3,93)		ocena 4,18 (wysoka; ocena 4,69 / pomimo widocznej nieostrości krawędzi dużo szczegółów, jasny; ocena 3,93)	
Czas wyzwalania / czas zapisu / maksymalna rozdzielczość foto / rozdzielczość wideo i maksymalna liczba klatek na sekundę (fps) / zwolnione tempo		0,15 s / 0,33 s / 13 Mpix / filmy w Full HD przy 30 fps / brak		0,15 s / 0,19 s / 13 Mpix / filmy w Full HD przy 30 fps / brak	
Jakość zdjęć przy słabym świetle bez lampy / z lampą		mało szczegółów (2,00) / ciemne (2,80)		bardzo silne szumy obrazu (2,00) / ciemne (2,80)	
Aparat przedni: jakość obrazu / rozdzielczość		trochę niska: trochę przekłamane kolory, minimalnie przekłamane odcienie szarości (ocena: 4,30) / 5 Mpix		trochę niska: trochę przekłamane kolory, minimalnie przekłamane odcienie szarości (ocena: 4,30) / 5 Mpix	
Wbudowana pamięć (użyteczna) / możliwość rozszerzenia / możliwość instalowania aplikacji na karcie pamięci		bardzo mało (11,04 GB) / tak (maks. 128 GB) / nie		bardzo mało (11,04 GB) / tak (maks. 128 GB) / nie	
<b>Jak łatwa i pewna jest obsługa?</b>	<b>22%</b>	Dobra obsługa, dobry skaner odcisków palców	<b>4,86</b>	Dobra obsługa, brak skanera odcisków palców	<b>4,69</b>
Szybkość obsługi i pracy		bardzo szybko (ocena: 5,43)		szybkość w sumie porządna (ocena: 5,39)	
Biometryczne blokady dostępu		skaner odcisków palców (można go oszukać)		brak blokad biometrycznych	
<b>Jak dobrze urządzenie sprawuje się w codziennym użytkowaniu?</b>	<b>18%</b>	Topowy akumulator, obudowa i szkło bardzo odporne na zarysowania	<b>4,81</b>	Dobry akumulator, obudowa i szkło bardzo odporne na zarysowania	<b>4,64</b>
Czas pracy na akumulatorze: mikś użytkowania (godz.min) / pojemność		długo (14:21) / 2900 mAh		długo (13:03) / 2300 mAh	
Waga / grubość		dość mała (155 g) / cienki (7,6 mm)		mała (133 g) / cienki (7,6 mm)	
Oporność na zarysowania obudowy / ekranu / wodoszczelność		bardzo wysoka / bardzo wysoka / nie		bardzo wysoka / bardzo wysoka / nie	
<b>Jak dobre są jakość mowy i odbiór?</b>	<b>13%</b>	Zrozumiałość mowy jest dobra	<b>4,85</b>	Dobre właściwości radiowe	<b>4,68</b>
Telefonowanie: test słuchania przy uchu / przez głośnik / HD Voice		dobra jakość / lekkie zakłócenia / nie		dobra jakość / lekkie zakłócenia / nie	
Jakość nadawania i odbioru: LTE 800 / LTE 1800 / UMTS (ocena)		4,51 / 4,77 / 4,94		4,41 / 4,57 / 4,55	
<b>Jak dobra jest łączność z internetem?</b>	<b>10%</b>	Bardzo szybkie LTE, dobre Wi-Fi na 2,4 GHz	<b>5,50</b>	Dość szybkie LTE, dobre Wi-Fi na 2,4 GHz	<b>5,50</b>
Maksymalna możliwa szybkość transmisji w telefonii komórkowej		LTE do maks. 300 Mb/s (CAT 6)		LTE do 150 Mb/s (CAT 4)	
Wi-Fi: częstotliwość / standard		2,4 i 5 GHz / Wi-Fi n do 450 Mb/s		2,4 i 5 GHz / Wi-Fi n do 450 Mb/s	
<b>Komputer</b>	<b>JAKOŚĆ</b>	<b>100%</b>	<b>bardzo dobra 4,83</b>	<b>bardzo dobra 4,65</b>	