

TEST: ACER LIQUID Z630, SAMSUNG GALAXY J5

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016

1

ACER
LIQUID Z630 (16 GB)
Cena: 799 zł



2

SAMSUNG
GALAXY J5
Cena: 750 zł



PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		ACER LIQUID Z630 (16 GB)	SAMSUNG GALAXY J5
		Procesor: MediaTek MT6735 (4x 1,3 GHz) Pamięć operacyjna: 2 GB Wyświetlacz: 5,5 cala / 1280 x 720 Aparat główny / przedni: 8 / 6 megapikseli System operacyjny / SIM: Android 5.1 / micro (dual) Wymiary: 156 x 77,5 x 8,7 mm Pamięć: 16 GB (rozszerzalna)	Procesor: Snapdragon 410 (4x 1,19 GHz) Pamięć operacyjna: 1 GB Wyświetlacz: 5 cali / 1280 x 720 Aparat główny / przedni: 13 / 5 megapikseli System operacyjny / SIM: Android 5.1.1 / micro Wymiary: 142,7 x 72 x 8,2 mm Pamięć: 8 GB (rozszerzalna)
Jak dobre jest wyposażenie?	37%	Wyświetlacz trochę ciemny, aparat OK 3,87	Dobry wyświetlacz, aparat OK, mało pamięci 4,15
Ekran: jasność / ostrość		trochę ciemny (370 cd/m ²) / trochę nieostry (268 ppi)	jasny (566 cd/m ²) / jeszcze ostry (303 ppi)
Techniczna jakość zdjęć z aparatu przy świetle dziennym: ocena całkowita		3,67 (m.in. wyraźne szumy obrazu)	3,56 (m.in. widoczne obwódki barwne)
Czas wyzwalania / czas zapisu / rozdzielczość foto / wideo / zwolnione tempo		0,16 s / 0,53 s / 8 megapikseli / wideo w Full HD (1080p, 30 fps) / brak zwolnionego tempa	0,18 s / 0,63 s / 12,8 megapiksela / wideo w Full HD (1080p, 30 fps) / brak zwolnionego tempa
Jakość zdjęć przy słabym świetle bez lampy (ocena) / z lampą (ocena)		zbyt ciemne (2,0) / szumy obrazu (2,7)	zbyt nieostre (2,0) / jeszcze OK (3,2)
Aparat przedni: jakość obrazu (ocena) / rozdzielczość		trochę niska, dużo szumów obrazu (3,8) / 6 Mpix	trochę niska (4,2) / 5 Mpix
Wbudowana pamięć (użyteczna) / możliwość rozszerzenia / możliwość instalowania aplikacji bezpośrednio ma microSD		8,74 GB / tak (microSDXC do 32 GB) / nie	4,65 GB / tak (microSDXC do 200 GB) / nie
Jak łatwa i pewna jest obsługa?	22%	Pracuje szybko i płynnie 4,71	Pracuje szybko i płynnie 4,72
Szybkość obsługi i pracy		wysoka szybkość, płynna obsługa (ocena: 5,34)	wysoka szybkość, płynna obsługa (ocena: 5,36)
Blokady dostępu		mało (brak skanera linii papilarnych, tylko łatwy do oszukania system rozpoznawania twarzy bez skanu tęczówki oka)	mało (brak skanera linii papilarnych, tylko łatwy do oszukania system rozpoznawania twarzy bez skanu tęczówki oka)
Jak dobrze urządzenie sprawuje się w codziennym użytkowaniu?	18%	Rekordowa wytrzymałość akumulatora 5,38	Czas pracy na akumulatorze jest w porządku 4,54
Czas pracy na akumulatorze (godz : min) / pojemność		bardzo długi (17:15) / 3900 mAh	jeszcze długi (11:18) / 2600 mAh
Waga / grubość		jeszcze niska (163 g) / cienki (8,7 mm)	niska (143 g) / cienki (8,2 mm)
Odporność na zarysowania obudowy / ekranu / wodoszczelność		bardzo niska / bardzo wysoka / nie	bardzo niska / bardzo wysoka / nie
Jak dobre są jakość mowy i odbiór?	13%	OK, odbiór tylko akceptowalny 4,72	OK, odbiór w LTE dobry 4,58
Telefonowanie: test słuchania przy uchu / przez głośnik / HD Voice		dobra jakość / niewielkie zakłócenia / nie	dobra jakość / niewielkie zakłócenia / nie
Jakość nadawania i odbioru: LTE 800 / LTE 1800 / UMTS (ocena)		4,29 / 4,56 / 4,99	4,07 / 4,98 / 4,69
Jak dobra jest łączność z internetem?	10%	LTE wystarczająco szybko, Wi-Fi przeciętne 4,69	LTE wystarczająco szybko, Wi-Fi przeciętne 4,69
Maksymalna możliwa szybkość transmisji w telefonii komórkowej		LTE maks. 150 Mb/s (CAT4)	LTE maks. 150 Mb/s (CAT4)
Wi-Fi: częstotliwość / standard		tylko 2,4 GHz / n do 150 Mb/s	tylko 2,4 GHz / n do 150 Mb/s
Komputer	JAKOŚĆ	100%	bardzo dobra 4,51
			dobra 4,45

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL