

TEST: MSI AEGIS Ti3

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2017



MSI Aegis Ti3
VR7RE SLI-002DE
(9S6-B91211-002)

Cena: około 21 000 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		Procesor: Intel Core i7-7700K, Kaby Lake-S, 4x 4,2 GHz	
		Karty graficzne/pamięć: 2x MSI NVIDIA GTX 1080 / 2x 8192 MB	
		Pamięć operacyjna/typ: 64 GB / DDR4 SDRAM	
		Pamięć: 2x m.2 SSDs (477 GB) + 1x HDD (2795 GB)	
		Napęd: HL-ST-DT DVD/ROM GUDON (nagrywarka DVD)	
Jak szybko można na komputerze pracować i grać?	35%	Naprawdę szybko! MSI nawet wymagające gry w 4K z 3840 x 2160 pikseli wyświetla bez jednego zacięcia	5,86
Jak dobre są obraz i dźwięk?	8%	Na najwyższym poziomie! Karty graficzne wysyłają treści ekranowe do podłączonego monitora bez przekłamań	5,82
Jak głośna i jak droga jest praca?	12%	Mogłoby być lepiej: pod pełnym obciążeniem MSI Aegis Ti3 jest naprawdę głośny. Oprócz tego pochłania sporo prądu	3,63
Czy komputer ma wszystko, co jest potrzebne?	35%	Brak czytnika kart pamięci, poza tym wyposażenie jest kompletne	4,60
Jak łatwa jest obsługa?	10%	Trudno zrozumieć: MSI żąda za Aegis Ti3 około 21 000 zł, ale w komplecie nie ma klawiatury ani myszy	2,65
Punkty dodatnie i ujemne			
Komputer	JAKOŚĆ	100%	bardzo dobra 4,83

SZCZEGÓŁY TESTU

Jak szybko można na komputerze pracować i grać?	35%		5,86
Szybkość w aplikacjach internetowych i biurowych / w edycji wideo i foto / dostępu do twardego dysku	23%	bardzo szybko / bardzo szybko / bardzo szybko	5,94
Szybkość w grach Full HD-Tempo z DirectX 11 / DirectX 12 (klatek/s.)	6%	bardzo płynnie (268) / bardzo płynnie (135)	6,00
Szybkość w grach 4K z DirectX 11 / DirectX 12 (klatek/s.)	4%	bardzo płynnie (134) / płynnie (42)	5,08
Maksymalna szybkość transmisji z zewnętrznego twardego dysku na PC / z PC na zewnętrzny twardego dysk	2%	USB 3.0: bardzo szybko (512,00 MB/s) / bardzo szybko (465,45 MB/s)	6,00
Jak dobre są obraz i dźwięk?	8%		5,82
Jakość obrazu: test wizualny na cyfrowym / analogowym wyjściu wideo	6%	bardzo wysoka / brak	5,90
Jakość wyjścia audio (charakterystyka częstotliwościowa / szumy / zmniejszanie)	2%	bardzo dobra (0,26% / 102,11 dB / 0,010%)	5,58
Jak głośna i jak droga jest praca?	12%		3,63
Hałas eksploatacyjny (gry / office / wideo / pod pełnym obciążeniem)	8%	bardzo głośno (3,0 sony) / trochę głośno (1,2 sony) / trochę głośno (1,1 sony) / bardzo głośno (3,3 sony)	3,37
Zużycie energii / zużycie roczne i koszty	4%	trochę wysokie (105,12 W) / 132,48 KWh (około 80 zł)	4,16
Czy komputer ma wszystko, co jest potrzebne?	35%		4,60
Wbudowana pamięć operacyjna / rozszerzalna maksymalnie do	4%	bardzo dużo (4x 16 GB) / niemożliwe; całkowicie wykorzystana	5,40
Twardy dysk: pamięć / model; SSD: pamięć / model	6%	2795 GB / Seagate ST3000DM001-1ER166; 954 GB / Plextor 2x PX-512M8PeG w macierzy RAID-0	5,74
Łączna USB: z przodu / z tyłu / ładowanie przez USB przy wyłączonym urządzeniu	3%	2x USB 3.0 typ A, 1x USB 3.1 typ C / 6x USB 3.0 typ A, 2x USB 2.0 / nie	5,40
Standard Wi-Fi / częstotliwość Wi-Fi / Bluetooth (wersja)	4%	802.11ac / 2,4 GHz i 5 GHz / tak (wersja 4.1)	5,37
Inne łącza	5%	3 DP, 1 HDMI, 1 DVI, 3 analogowe wejścia audio, 4 analogowe wyjścia audio, 1 cyfrowe wyjście audio (S/PDIF), 1 sieć (1 Gb/s)	5,75
Możliwości swobodnej rozbudowy: karty rozszerzeń / pamięć operacyjna / twarde dyski i SSD / napędy DVD i Blu-ray	8%	brak / już w pełni rozbudowany / 2x SATA, 1x Mini-PCI Express, 4x wewnętrzne gniazdo na twardego dysku / brak	3,55
Czytnik kart pamięci (obsługiwane karty)	2%	brak	1,00
Programy w komplecie	3%	Windows 10 Home 64 Bit, CyberLink PowerDVD 12	2,65
Jak łatwa jest obsługa?	10%		2,65
Uruchomienie	2%	łatwe	5,50
Instrukcja obsługi	1%	tylko instrukcja skrócona	2,50
Jakość klawiatury / jakość myszy	5%	brak w komplecie / brak w komplecie	1,00
Reset peceta do stanu fabrycznego	2%	z twardego dysku (kompletny, przez Windows Recovery)	4,00