

TEST: ASUS ZENBOOK FLIP

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016



ASUS
ZENBOOK FLIP UX360CA-C4019T

Cena: około 3500 zł



PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		Procesor: Intel Core m3-6Y30, Skylake, 1,51 GHz Karta graficzna: Intel HD Graphics 515, zintegrowana Wyświetlacz: 13,2 cala (33,6 cm), błyszczący, 1920 x 1080 pikseli, dotykowy Pamięć operacyjna: 8 GB, DDR3 Dysk: 256 GB SSD Napęd: brak	
Jak szybka jest praca na notebooku?	24%	Mały procesor m3 dzięki szybkiemu SSD sprawuje się bardzo dzielnie. Moc nie wystarcza tylko w wymagających graficznie grach	4,60
Jak dobre są obraz i dźwięk?	19%	Wyświetlacz Full HD zachwyca świetnymi kolorami zdjęć i filmów, ale w pracy biurowej przeszkadzają odbicia	4,78
Jak dobrze urządzenie sprawuje się w zastosowaniach mobilnych?	24%	Zenbook wytrzymuje ponad pięć godzin bez gniazdka. Pracuje bezgłośnie i jest przyjemnie chłodny	5,63
Czy urządzenie ma wszystko, co jest potrzebne?	21%	Wyposażenie seryjne obejmuje wszystko co ważne: wystarczającą pamięć operacyjną, duży SSD i trzy szybkie porty USB. Rozbudowa jest niestety niemożliwa	4,31
Jak łatwa jest obsługa?	12%	Gładzik jest przyjemnie duży, a panel dotykowy precyzyjny. Tylko klawiatura podczas pisania trochę mocno odbija	4,52
Komputer JAKOŚĆ	100%	bardzo dobra 4,81	

SZCZEGÓŁY TESTU

Jak szybka jest praca na notebooku?	24%		4,60
Szybkość w programach internetowych i biurowych / w edycji wideo i foto / dostępu do twardego dysku	16%	szybko (49,24%) / szybko (51,37%) / bardzo szybko (88,09%)	4,88
Szybkość w grach (natywna): DirectX 9 / 10 / 11 (klatek na sekundę)	2,5%	zaczyna się (21) / zaczyna się (9) / bardzo zaczyna się (7)	2,68
Szybkość w grach (1366 x 768 dpi): DirectX 9 / 10 / 11 (klatek na sekundę)	2,5%	zaczyna się (20) / zaczyna się (18) / zaczyna się (9)	2,98
Szybkość transmisji z zewnętrznego twardego dysku do notebooka / z notebooka na zewnętrzny twardy dysk	3%	USB 3.0: bardzo szybko (269,47 MB/s) / szybko (176,55 MB/s)	6,00
Jak dobre są obraz i dźwięk?	19%		4,78
Wyświetlanie kolorów (dokładność) / kontrast obrazu / rozkład jasności / czas potrzebny na zmianę obrazu (czas reakcji)	5%	wysoka (86,50%) / bardzo wysoki (100,00%) / wysoki (maks. odchyłka: 14,60%) / krótki (10,40 ms)	4,92
Utrata jasności przy patrzeniu z boku / eliminacja refleksów	4%	trochę wysoka / bardzo niska	2,99
Względna wielkość ekranu w stosunku do gęstości pikseli (liczby pikseli na cal)	4%	wysoka (166,9 dpi przy 1920 x 1080 pikseli)	5,16
Jakość obrazu: test oglądania na wbudowanym wyświetlaczu	3%	bardzo wysoka (brak przekłamań)	6,00
Jakość obrazu: test wizualny na cyfrowym / analogowym wyjściu wideo	1%	bardzo wysoka / brak	5,00
Jakość dźwięku (odchyłka charakterystyki częstotliwościowej / szumy / zniekształcenia)	2%	dobra (0,37% / 91,03 dB / 0,009%)	5,32
Jak dobrze urządzenie sprawuje się w zastosowaniach mobilnych?	24%		5,63
Czas pracy na akumulatorze: praca / wideo / czas ładowania	10%	bardzo długo: 5.29 godz. / bardzo długo: 5.17 godz. / krótko: 1.13 godz.	5,56
Hałas eksploatacyjny w aplikacjach biurowych i internetowych / wideo / pod pełnym obciążeniem / w grach	6%	bez hałasu	6,00
Wzrost temperatury u dołu urządzenia / z tyłu po dwóch godzinach pracy w stosunku do temperatury otoczenia	3%	niewielki: 18,0° C / bardzo niewielki: 15,0° C	5,47
Waga z akumulatorem / zasilacz z kablem	5%	niska (1344 gramy) / bardzo niska (169 gramów)	5,41
Czy urządzenie ma wszystko, co jest potrzebne?	21%		4,31
Wbudowana pamięć operacyjna / rozszerzalna maksymalnie do	2%	dużo: 8 GB (1x 8 GB) / niemożliwe	3,75
Twardy dysk: typ / faktyczna pamięć / model	4%	SSD / 238,47 GB / Liteon CV1-88256	5,32
Transmisja danych: łącza / ładowanie przez USB przy wyłączonym urządzeniu	3%	3x USB 3.0 / tak	4,58
Wi-Fi: częstotliwość / standard / Bluetooth (wersja)	3,5%	2,4 GHz i 5 GHz / 802.11ac / tak (4.0 le)	5,29
Możliwość podłączenia / możliwość swobodnej rozbudowy	3%	trochę ograniczone / brak	2,73
Czytnik kart pamięci (obsługiwane karty) / mikrofon / wbudowana kamera	2,5%	tak (SD, SDHC, SDXC, MMC) / tak / tak	5,10
Programy w komplecie z urządzeniem	3%	mało	2,85
Jak łatwa jest obsługa?	12%		4,52
Uruchomienie / instrukcja obsługi	3%	łatwe / tylko instrukcja skrócona	4,50
Jakość klawiatury / gładzika	5%	trochę niewygodna / wygodny (duży, przyjemnie gładki)	4,55
Obsługa ekranu dotykowego	2%	wygodna (bardzo dokładny)	5,02
Reset notebooka do stanu fabrycznego	2%	z twardego dysku (kompletny, przez Windows Recovery)	4,00