

TEST: NOTEBOOKI BIZNESOWE

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL 2018



Lenovo ThinkPad X1 Carbon
Cena: 11 740 zł¹



Fujitsu Lifebook U728
Cena: ok. 5600 zł²



HP EliteBook 840 G5
Cena: ok. 11 500 zł³

SKRÓCONE WYNIKI TESTU		Lenovo ThinkPad X1 Carbon	Fujitsu Lifebook U728	HP EliteBook 840 G5
Procesor: Intel Core i7-8550U		Procesor: Intel Core i5-8250U	Procesor: Intel Core i5-8250U	Procesor: Intel Core i7-8550U
Wyświetlacz: 13,8 cala (2560 x 1440 pikseli)		Wyświetlacz: 12,5 cala (1920 x 1080 pikseli)	Wyświetlacz: 12,5 cala (1920 x 1080 pikseli)	Wyświetlacz: 14,0 cala (1920 x 1080 pikseli)
Wymiary: 32,3 x 21,8 x 1,8 cm		Wymiary: 31,0 x 20,9 x 2,1 cm	Wymiary: 31,0 x 20,9 x 2,1 cm	Wymiary: 32,6 x 23,5 x 2,1 cm
Jak szybko pracuje notebook? 24%	Wysoka szybkość pracy 4,8	Wysoka szybkość pracy 4,4	Bardzo wysoka szybkość w aplikacjach biurowych 4,7	
Szybkość w aplikacjach biurowych / edycji wideo	szybko (68,2%) / szybko (64,2%) 5,5	szybko (64,2%) / szybko (54,9%) 5,1	bardzo szybko (71,0%) / szybko (58,8%) 5,4	
Szybkość w grach (1366 x 768 pikseli / natywna)	zbyt wolno (16 / 6 kl./s) 2,2	zbyt wolno (13 / 3 kl./s) 2,2	zbyt wolno (17 / 7 kl./s) 2,3	
Jak dobry jest wyświetlacz? 19%	Topowa jakość obrazu 5,0	Niska wierność kolorów, poza tym dobry 4,5	Umiarkowana wierność kolorów, poza tym dobry 4,7	
Wierność kolorów / odchyłka rozkładu jasności	bardzo wysoka (90,0%) / trochę niska (17,5%) 4,8	bardzo niska (56,8%) / niska (25,4%) 3,2	trochę niska (77,4%) / trochę niska (17,5%) 4,3	
Jakość obrazu (test wizualny na wyświetlaczu)	bardzo wysoka (trochę przekłamane odcienie skóry) 5,7	wysoka (trochę blade kolory) 5,3	bardzo wysoka (trochę blade kolory) 5,7	
Jak dobre jest użytkowanie mobilne? 24%	Bardzo lekki i przyjemnie cichy 5,0	Bardzo lekki i bardzo cichy 5,1	Wytrzymały, trochę ciężki 4,9	
Czas pracy na akumulatorze: praca / wideo / czas ładowania	dość długo (4.32 / 4.23 / 2.09 godz.) 4,5	dość długo (4.50 / 4.03 / 2.08 godz.) 4,5	dość długo (4.41 / 4.20 / 2.07 godz.) 4,5	
Hałasy (aplikacje biurowe / wideo / pod pełnym obciążeniem / gry)	0,5 / 0,1 / 0,9 / 0,9 sona 5,3	0,2 / 0,1 / 0,8 / 0,8 sona 5,6	0,9 / 0,4 / 1,1 / 1,1 sona 4,8	
Waga (notebook / zasilacz)	bardzo niska (1133 / 348 g) 5,7	bardzo niska (1107 / 368 g) 5,7	niska (1497 / 329 g) 5,3	
Czy urządzenie ma wszystko, co jest potrzebne? 21%	Dużo pamięci operacyjnej 4,4	Trochę mało pamięci 4,3	Gigantyczna pamięć operacyjna 4,3	
Pamięć operacyjna / pamięć na dane (typ)	16 GB / 954 GB (SSD) 4,4	8 GB / 238 GB (SSD) 2,8	32 GB / 954 GB (SSD) 4,6	
Łączy do transmisji danych	2x USB 3.0, 2x USB 3.1 typ z Thunderbolt 5,9	2x USB 3.0, USB 3.1 typ z Thunderbolt 5,1	2x USB 3.0, USB 3.1 typ z Thunderbolt 5,1	
Łączność radiowa	Wi-Fi ac (2,4 i 5 GHz), Bluetooth 4.2 5,4	Wi-Fi ac (2,4 i 5 GHz), Bluetooth 4.2 5,4	Wi-Fi ac (2,4 i 5 GHz), Bluetooth 4.2 5,4	
Jak łatwa jest obsługa? 12%	Najlepsza klawiatura w teście 4,6	Dobra klawiatura, precyzyjny touchpad 4,5	Dobra klawiatura, dokładny touchpad 4,4	
Obsługa klawiatury / gładzika	komfortowa / komfortowa 5,3	komfortowa / komfortowa 5,1	komfortowa / komfortowa 5,1	
Obsługa ekranu dotykowego	brak 1,0	brak 1,0	brak 1,0	
Punkty dodatkowe		możliwy mobilny internet przez LTE +0,1	możliwy mobilny internet przez LTE +0,1	
JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,8	bardzo dobra 4,7	bardzo dobra 4,7	

¹ Przetestowany model: 20KH006MPB, tańszy model: 20KH006DPB (8000 zł)

² Przetestowany model: U7280MP580; ³ Przetestowany model: 3JX61EA, tańszy model: 3JX67EA (ok. 6200 zł)