

TEST: APPLE IPAD (2018)

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018

DLA PORÓWNIANIA

Apple
iPad (2018)
128 GB Cell



Cena: 2599 zł (32 GB Wi-Fi: 1599 zł)

Apple
iPad Pro
512 GB Cell



Cena: 5699 zł (64 GB Wi-Fi: 3199 zł)

SKRÓCONE WYNIKI TESTU

		CPU / RAM: A10 Fusion / 2 GB Wyświetlacz: 9,7 cala / 2048 x 1536 pikseli Wymiary: 240 x 170 x 7,5 mm Aparat przedni / tylny: 1,2 / 8 megapikseli		CPU / RAM: A10X + M10 / 4 GB Wyświetlacz: 10,5 cala / 2224 x 1668 pikseli Wymiary: 252 x 175 x 7,6 mm Aparat przedni / tylny: 7 / 12 megapikseli	
Jak szybko pracuje tablet?	18%	Dzięki CPU z iPhone'a 7-CPU bardzo szybki	5,7	Bardzo szybki, brak zacięć	5,8
Szybkość pracy / przeglądarki		bardzo wysoka / bardzo szybko	5,7	bardzo wysoka / bardzo szybko	5,9
Płynne wyświetlanie wideo 4K / wideo Full HD		bardzo dobre / bardzo dobre	6,0	bardzo dobre / bardzo dobre	6,0
Jak dobry jest wyświetlacz?	21%	Jasny LCD z nasyconymi kolorami	4,6	Dobra ostrość, wysoka wierność kolorów	5,1
Wierność kolorów / kontrast		wysoka (97,5%) / trochę niski (1051:1)	4,7	wysoka (97,8%) / wysoki (1478:1)	4,9
Maksymalna jasność		jeszcze jasny (531,1 cd/m ²)	4,7	jasny (541 cd/m ²)	4,9
Jakość obrazu (test wizualny na wyświetlaczu)		bardzo wysoka (ostry, wyważone kolory)	5,7	bardzo wysoka (świetne kolory i kontrasty)	6,0
Jak dobre jest użytkowanie mobilne?	22%	Dobre dzięki długiemu czasowi pracy na akumulatorze	4,5	Akceptowalny czas pracy na akumulatorze	4,3
Waga / grubość urządzenia		trochę wysoka (475 g) / cienkie (7,5 mm)	4,4	trochę wysoka (473 g) / cienkie (7,6 mm)	4,4
Czasy pracy na akumulatorze (intensywne / oszczędne użytkowanie) / pojemność		długo (12.00 / 35.35 godz.) / 8827 mAh	4,6	jeszcze długo (10.29 / 31.02 godz.) / 8134 mAh	4,2
Czy urządzenie ma wszystko, co jest potrzebne?	27%	Duża pamięć, brak możliwości rozszerzania	5,3	Pamięć duża, brak możliwości rozszerzania	5,3
Pamięć wbudowana / rozbudowa		dużo (118,1 GB) / niemożliwa	4,9	bardzo dużo (502,5 GB) / niemożliwa	4,9
Wbudowane czujniki / Bluetooth		bardzo dużo (GPS tylko przy LTE) / tak (wersja 4.2)	5,7	bardzo dużo (GPS tylko przy LTE) / tak (wersja 4.2)	5,7
Jak dobra jest transmisja danych?	12%	Szybkie LTE i Wi-Fi ac	5,7	Szybkie LTE i Wi-Fi ac	5,7
Maksymalna możliwa klasa szybkości GSM		LTE 300 (maks. 300 Mb/s, CAT 6)	6,0	LTE 450 (maks. 450 Mb/s, CAT 9)	6,0
Standard Wi-Fi (częstotliwości Wi-Fi)		Wi-Fi ac 867 Mb/s (2,4 i 5 GHz)	5,3	Wi-Fi ac 867 Mb/s (2,4 i 5 GHz)	5,3
JAKOŚĆ		bardzo dobra 4,8		bardzo dobra 4,9	

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL