

TEST: TABLETY

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018

1 Apple iPad Pro 10,5" (512 GB, LTE) Cena: 5471 zł



- + Świetny wyświetlacz, prosta obsługa, wysoka szybkość pracy
- Ekstremalnie wysoka cena, brak możliwości rozbudowy pamięci

2 Apple iPad 9,7" (128 GB, LTE) Cena: 2494 zł



- + Świetny wyświetlacz, prosta obsługa, wysoka szybkość pracy
- Wysoka cena sprzedaży, brak możliwości rozbudowy pamięci

3 Huawei MediaPad M5 8 (32 GB, LTE) Cena: 1650 zł



- + Wysoka szybkość, mocne kolory, długi czas pracy na akumulatorze
- Wbudowana pamięć jest skromna, brak łącza słuchawkowego

4 Huawei MediaPad M5 10 (64 GB, LTE) Cena: 2000 zł



- + Wysoka szybkość pracy, mocne kolory, długi czas pracy na akumulatorze
- Mało wbudowanej pamięci, brak łącza słuchawkowego

5 Samsung Tab Active 2 (16 GB, LTE) Cena: 2140 zł



- + Bardzo solidna budowa, długi czas pracy na akumulatorze
- Mało wbudowanej pamięci, trochę niska ostrość wyświetlacza

6 Samsung Tab A 10.1 (32 GB, LTE) Cena: 1200 zł



- + Bardzo długi czas pracy na akumulatorze, wysoka szybkość pracy
- Mało wbudowanej pamięci, trochę wysoka waga

7 Amazon Fire 10 HD 10 (64 GB, bez LTE) Cena: ok. 1000 zł



- + Długi czas pracy na akumulatorze, wysoka wierność kolorów wyświetlacza
- Ścisła integracja ze sklepami, ciemny wyświetlacz, średnie aparaty

SKRÓCONE WYNIKI TESTU

Test	1 Apple iPad Pro 10,5"	2 Apple iPad 9,7"	3 Huawei MediaPad M5 8	4 Huawei MediaPad M5 10	5 Samsung Tab Active 2	6 Samsung Tab A 10.1	7 Amazon Fire 10 HD 10	
Jak dobre jest wyposażenie? 18%	Najszybszy tablet w teście	5,9	Drugi najszybszy tablet w teście	5,7	Wysoka szybkość pracy	5,1	Wysokie tempo pracy	4,6
Szybkość pracy / obsługi	bardzo wysoka / bardzo szybko	5,9	bardzo wysoka / bardzo szybko	5,7	wysoka / szybko	5,3	wysoka / szybko	5,3
Szybkość przeglądarki / funkcje przeglądarki	bardzo szybko / bardzo dużo	6,0	bardzo szybko / bardzo dużo	5,7	szybko / dużo	3,4	powoli / bardzo	3,6
Płynne wyświetlanie: wideo 4K / wideo Full HD	bardzo dobre / bardzo dobre	6,0	bardzo dobre / bardzo dobre	6,0	dobre / bardzo dobre	5,5	odtworzenie niemożliwe / bardzo dobre	3,5
Jak dobre są obraz i dźwięk? 21%	Najlepsza jakość obrazu	5,1	Druga najlepsza jakość obrazu	4,6	Intensywne kolory	4,5	Trochę ciemny	3,8
Techniczna jakość ekranu: rozdzielczość / gęstość pikseli	wysoka (2224 x 1668 pikseli / 265 ppi)	5,0	wysoka (2048 x 1536 pikseli / 264 ppi)	5,0	bardzo wysoka (2560 x 1600 pikseli / 359 ppi)	6,0	wysoka (1920 x 1200 pikseli / 224 ppi)	4,6
Jakość obrazu (jasność / kontrast / wierność kolorów)	wysoka (541 cd/m ² / 1478:1 / 97,8%)	4,9	wysoka (531 cd/m ² / 1051:1 / 97,5%)	4,7	dość wysoka (418 cd/m ² / 1724:1 / 96,1%)	4,4	dość wysoka (404,1 cd/m ² / 1121:1 / 97,2%)	4,1
Test wizualny (opinia testujących na temat jakości obrazu)	bardzo dobre kontrasty i kolory	6,0	ostry obraz, wyważone kolory	5,7	trochę mało kontrastu, mocne kolory	5,4	minimalna żółta dominanta w odcieniach skóry	5,0
Jakość głośników / mikrofonu	trochę niska / wysoka	4,2	bardzo niska / wysoka	3,2	bardzo niska / wysoka	3,1	niska / trochę niska	3,5
Jak dobra jest obsługa? 22%	Smukła budowa	4,2	Smukła budowa	4,3	Niska waga	4,6	Trochę ciężki i trochę gruby	3,4
Komfort obsługi / funkcje wyszukiwania	bardzo łatwa / obszerne	5,4	bardzo łatwa / obszerne	5,5	łatwa / trochę ograniczone	4,7	ciężka / trochę ograniczone	3,5
Waga / grubość / stosunek wielkości ekranu do obudowy	473 g / 7,62 mm / wysoki	4,4	475 g / 7,5 mm / wysoki	4,4	313 g / 9 mm / bardzo wysoki	5,1	421 g / 10,75 mm / wysoki	4,3
Blokady dostępu	dużo (czytnik linii papilarnych niebezpieczny)	4,0	dużo (czytnik linii papilarnych niebezpieczny)	4,0	dużo (blokada biometryczna niebezpieczna)	4,4	dużo (brak blokady biometrycznej)	3,3
Funkcje bezpieczeństwa: zdalne blokowanie / zdalne kasowanie / zdalne lokalizowanie	tak / tak / tak	6,0	tak / tak / tak	6,0	tak / tak / tak	6,0	tak / tak / tak	6,0
Klawiatura / rysik w komplecie	brak / brak	1,0	brak / brak	1,0	brak / brak	1,0	brak / brak	1,0
Jak dobrze urządzenie spisuje się w codziennym użytkowaniu? 27%	Nierozszerzalna pamięć	4,3	Nierozszerzalna pamięć	4,3	Długi czas pracy na akumulatorze	4,5	Długi czas pracy na akumulatorze	4,0
Czas pracy na akumulatorze (intensywne użytkowanie / oszczędne użytkowanie w godz.min; pojemność akumulatora)	jeszcze długo (10.29 / 31.02; 8134 mAh)	4,2	długo (12.00 / 35.35; 8827 mAh)	4,6	długo (13.03 / 38.05; 4980 mAh)	4,8	długo (12.48 / 37.44; 6300 mAh)	4,8
Test wizualny: jakość zdjęć z aparatu głównego (ustalona ilość megapikseli)	lekkie nieostrości (12,19 Mpix)	4,5	lekkie szumy (7,99 Mpix)	4,1	słaba szczegółowość (13,29 Mpix)	3,6	niska rozdzielczość (1,92 Mpix)	2,9
Test wizualny: jakość wideo aparatu głównego (ustalona liczba megapikseli) / maksymalny klatkaż przy maksymalnej rozdzielczości	dobra ostrość, trochę szumów w ciemnych sektorach (2,07 Mpix) / 29 kl./s	4,6	wrażenie ostrości OK / 2,07 Mpix / 29 kl./s	4,1	trochę zasumiony, płynny / 8,29 Mpix / 30 kl./s	3,7	dobra ostrość; trochę powolne prowadzenie ekspozycji / 2,07 Mpix / 30 kl./s	4,0
Test wizualny: jakości aparatu do selfie (ustalona liczba megapikseli: foto / wideo)	dużo szczegółów (7,16 Mpix / 0,92 Mpix)	4,6	mało szczegółów (1,23 Mpix / 0,92 Mpix)	3,4	nieostre (7,99 Mpix / 2,07 Mpix)	3,6	nieostre, szumy (1,96 Mpix / 0,92 Mpix)	2,5
Możliwość podłączania urządzeń USB / używania jako nośnik danych / wymiana akumulatora bez narzędzi / radio / znormalizowane gniazdo USB / możliwość ładowania indukcyjnego / obsługa pilotem	nie / nie / nie / nie / nie / nie	1,0	nie / nie / nie / nie / nie / nie	1,0	tak / tak / nie / nie / tak / nie / nie	3,7	tak / tak / nie / nie / tak / nie / nie	3,7
Pamięć / rozszerzenie przez microSD / pamięć w chmurze gratis / instalowanie aplikacji na microSD	502,45 GB / nie / 5 GB / nie	4,9	118,1 GB / nie / 5 GB / nie	4,9	21,1 GB / maks. 277 GB / 5 GB / tak	4,6	24,7 GB / maks. 137 GB / 100 GB / tak	4,9
Wbudowane czujniki (położenia, światła, temperatury, GPS etc.)	bardzo dużo	5,7	bardzo dużo	5,7	bardzo dużo	5,7	bardzo mało	1,6
Jak dobra jest transmisja danych? 12%	LTE i Wi-Fi ac	5,6	LTE i Wi-Fi ac	5,5	LTE i Wi-Fi ac	5,3	LTE i Wi-Fi ac	5,3
Maksymalna możliwa klasa szybkości GSM	LTE 450, maks. 450 Mb/s (CAT9)	6,0	LTE 300, maks. 300 Mb/s (CAT6)	6,0	LTE 300, maks. 300 Mb/s (CAT6)	6,0	LTE 150, maks. 150 Mb/s (CAT4)	6,0
Częstotliwość Wi-Fi / standard	ac do 867 Mb/s / 2,4 GHz i 5 GHz	5,3	ac do 867 Mb/s / 2,4 GHz i 5 GHz	5,3	ac do 433 Mb/s / 2,4 GHz i 5 GHz	4,9	ac do 433 Mb/s / 2,4 GHz i 5 GHz	4,9
USB / Bluetooth / NFC	USB 3.0 / Bluetooth 4.2 / tak	5,2	USB 2.0 / Bluetooth 4.2 / nie	4,6	USB 2.0 / Bluetooth 4.2 / nie	4,6	USB 2.0 / Bluetooth 4.1 / nie	4,1
JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,9	bardzo dobra 4,8	bardzo dobra 4,7	bardzo dobra 4,6	bardzo dobra 4,6	bardzo dobra 4,5	dobra 3,8	