

TEST: SAMSUNG GALAXY TAB S3 vs APPLE IPAD

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2017

APPLE IPAD (128 GB, LTE)

Cena: 2999 zł
(Wi-Fi od 1799 zł)



SAMSUNG GALAXY TAB S3 LTE

Cena: 3299 zł
(Wi-Fi od 2899 zł)



DLA PORÓWNIANIA

APPLE IPAD PRO 9,7

Cena: 4599 zł
(Wi-Fi od 2999 zł)



PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU	CPU / RAM: Apple A9 / 2 GB Wyświetlacz: 9,7 cala / 2048 x 1536 pikseli Wymiary: 240 x 169,5 x 7,5 mm Pamięć: 128 GB, dostępna 122,8 GB Tańszy wariant: 32 GB, Wi-Fi za 1799 zł	CPU / RAM: Snapdragon 820 / 4 GB Wyświetlacz: 9,7 cala / 2048 x 1536 pikseli Wymiary: 237 x 169 x 6 mm Pamięć: 32 GB, dostępna 23,1 GB (rozszerzalna) Tańszy wariant: 32 GB, Wi-Fi za 2899 zł	CPU / RAM: Apple A9X / 2 GB Wyświetlacz: 9,7 cala / 2048 x 1536 pikseli Wymiary: 240 x 169,5 x 6,1 mm Pamięć: 256 GB, dostępna 232 GB Tańszy wariant: 32 GB, Wi-Fi od 2999 zł
Jak wydajny jest tablet?	Bardzo szybki, dobrze wyposażony 5,64	Bardzo szybki, dobrze wyposażony 5,28	Bardzo szybki, bardzo dobrze wyposażony 5,75
Szybkość obsługi i pracy	bardzo wysoka (ocena 5,78)	bardzo wysoka (ocena 5,51)	bardzo wysoka (ocena 5,88)
Test przeglądarki (szybkość i funkcje)	bardzo szybka przeglądarka, dużo funkcji (ocena 5,63)	szybka przeglądarka, bardzo dużo funkcji (ocena 4,98)	bardzo szybka przeglądarka, bardzo dużo funkcji (ocena 5,92)
Maksymalna szybkość USB (zapis / odczyt)	trochę powoli (16,41 MB/s / 22,56 MB/s)	trochę powoli (15,84 MB/s / 23,28 MB/s)	powoli (15,60 MB/s / 13,72 MB/s)
Jak dobre są obraz i dźwięk?	Jasny, ale odbijający światło wyświetlacz, dźwięk przeciętny 4,61	Jeszcze jasny, odbijający światło wyświetlacz, dźwięk OK 4,47	Jeszcze jasny, odbijający mało światła wyświetlacz, topowy dźwięk 4,92
Jakość ekranu: rozdzielczość / gęstość pikseli	wysoka: 2048 x 1536 pikseli / 264 ppi	wysoka: 2048 x 1536 pikseli / 264 ppi	wysoka: 2048 x 1536 pikseli / 264 ppi
Ekran: jasność / kontrast / wierność kolorów	jasny (551,2 cd/m ²) / 936:1 / bardzo wysoka (98,25%)	jeszcze jasny (510 cd/m ²) / ponad 5000:1 / wysoka (93,77%)	jeszcze jasny (511,2 cd/m ²) / 1084:1 / bardzo wysoka (98,10%)
Jakość obrazu: test wizualny / odbicia światła	bardzo wysoka (ostry, dobre kolory) / bardzo wysoka	wysoka (ostry, zależny od kąta patrzenia) / bardzo wysoka	bardzo wysoka (bardzo ostry, bardzo dobre kolory) / niewielkie
Jak dobra jest obsługa	Lekki, bardzo łatwa obsługa 4,23	Lekki, bardzo cienki, obsługa na ogół łatwa 4,48	Lekki, cienki, bardzo łatwa obsługa 4,28
Waga / grubość urządzenia	trochę wysoka (475 g) / cienki (7,5 mm)	trochę wysoka (431 g) / bardzo cienki (6,4 mm)	trochę wysoka (441 g) / cienki (7 mm)
Blokada dostępu	odciskiem palca (można oszukać)	odciskiem palca (można oszukać)	odciskiem palca (można oszukać)
Jak dobrze urządzenie spisuje się na co dzień	Długi czas pracy na akumulatorze, aparat OK 4,41	Krótki czas pracy na akumulatorze, aparat porządny 3,99	Akumulator OK, aparat bardzo porządny 4,25
Akumulator (czas pracy w godz.min): intensywne użytkowanie / mało intensywne / pojemność	długo (14:24) / długo (42:31) / 8827 mAh	krótko (6:49) / krótko (20:12) / 6000 mAh	jeszcze długo (9:46) / jeszcze długo (28:55) / 7306 mAh
Test wizualny: aparat główny zdjęcia / filmy / aparat przedni	ocena 4,07 / ocena 4,10 / ocena 3,47	ocena 4,45 / ocena 4,10 / ocena 3,96	ocena 4,40 / ocena 4,60 / ocena 4,40
Jak dobra jest transmisja danych?	Szybkie Wi-Fi, ma LTE 5,35	Szybkie Wi-Fi, szybkie LTE 5,65	Szybkie Wi-Fi, ma LTE 5,35
Wi-Fi: częstotliwość / standard i klasa szybkości / LTE	2,4 GHz + 5 GHz / ac do 867 Mb/s / do 150 Mb/s	2,4 GHz + 5 GHz / ac do 867 Mb/s / do 300 Mb/s	2,4 GHz + 5 GHz / ac do 867 Mb/s / do 150 Mb/s
Komputer JAKOŚĆ	bardzo dobra 4,75	bardzo dobra 4,63	bardzo dobra 4,80

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL