

TEST: SAMSUNG GALAXY A6

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2018

**Samsung
Galaxy A6**

Cena: 1450 zł (32 GB)



DLA PORÓWNIANIA

**Samsung
Galaxy A5 (2017)**

Cena: 1100 zł (32 GB)



**Samsung
Galaxy A3 (2017)**

Cena: 840 zł (16 GB)



SKRÓCONE WYNIKI TESTU

| | | | | | | | |
|---|-----|--|-----|--|-----|---|-----|
| Jak dobre jest wyposażenie? | 38% | Porządny aparat | 4,5 | Aparat słaby w trudnych warunkach oświetleniowych | 4,5 | Bardzo mało pamięci – punkty ujemne | 4,4 |
| Wyświetlacz: 5,6 cala (1480 x 720 pikseli) Aparat przedni / tylny: 16 Mpix / 16 Mpix Wymiary: 149 x 71 x 8,4 mm | | jeszcze jasny (566,8 cd/m ²) / 3397:1 / 94,50% | 4,4 | Wyświetlacz: 5,2 cala (1920 x 1080 pikseli) Aparat przedni / tylny: 16 Mpix / 16 Mpix Wymiary: 145,5 x 72,4 x 7,9 mm | | jeszcze jasny (616,5 cd/m ²) / 3582:1 / 92,60% | 4,4 |
| Ekran: jasność / kontrast / wierność kolorów | | wysoka (4,8) / bardzo mało szczegółów (3,5) | 3,9 | jeszcze jasny (616,5 cd/m ²) / 3582:1 / 92,60% | 4,4 | jeszcze jasny (642,5 cd/m ²) / 3779:1 / 93,40% | 4,6 |
| Jakość zdjęć przy słabym świetle bez lampy / z lampą / w scenach sportowych (ocena) | | szумы (2,5) / mało szczegółów (2,8) / bardzo dobra (5,0) | 3,2 | wysoka (5,0) / delikatne szумы (3,8) | 4,2 | wysoka (4,7) / mało szczegółów (3,9) | 4,1 |
| Jakość zdjęć z aparatu przedniego | | wysoka (dużo szczegółów, niewielkie szумы) | 4,8 | mało szczegółów (2,0) / mało szczegółów (2,7) / bardzo dobra (4,6) | 2,8 | nieostre (2,0) / mało szczegółów (2,8) / bardzo dobra (4,6) | 2,8 |
| Pamięć wewnętrzna / karta pamięci / chmura / aplikacje na karcie SD | | bardzo mało (20,3 GB) / tak / 15 GB / - | 4,0 | niska (nieostre, przekłamane kolory) | 3,2 | trochę niska (jeszcze dobra szczegółowość) | 4,3 |
| Jak dobra jest obsługa? | 23% | Wysoka szybkość | 5,1 | bardzo mało (20,8 GB) / tak / 15 GB / - | 4,0 | bardzo mało (8,7 GB) / tak / 15 GB / - | 2,0 |
| Szybkość obsługi / pracy | | wysoka / szybko | 5,1 | Wysoka szybkość | 5,2 | Wysoka szybkość | 5,2 |
| Blokady biometryczne | | m.in. czytnik linii papilarnych | 4,8 | wysoka / szybko | 5,4 | wysoka / szybko | 5,3 |
| Jak dobrze urządzenie sprawuje się w codziennym użytkowaniu | 18% | Brak wodoszczelności | 4,6 | m.in. czytnik linii papilarnych | 4,8 | m.in. czytnik linii papilarnych | 4,8 |
| Akumulator: typowe / mało intensywne użytkowanie / pojemność w mAh / szybkie ładowanie | | długo (12.51) / długo (39.38) / 3000 / brak | 4,8 | Długi czas pracy na akumulatorze | 5,1 | Niska waga | 4,9 |
| Waga / grubość / stosunek wyświetlacza do powierzchni przodu obudowy | | niska (160 g) / 8,4 mm / 76 procent | 4,8 | długo (14.16) / długo (43.38) / 3000 / jest | 5,2 | długo (12.51) / długo (38.28) / 2350 / brak | 4,8 |
| Test upadku / odporność na zarysowania: obudowa / wyświetlacz / wodoszczelność | | OK / bardzo wysoka / bardzo wysoka / nie | 4,5 | niska (159 g) / 7,9 mm / 72 procent | 4,8 | niska (135 g) / 7,92 mm / 69 procent | 4,9 |
| Jak dobre są odbiór i telefonia? | 13% | Dobra jakość | 4,7 | OK / bardzo wysoka / bardzo wysoka / tak (IP68) | 6,0 | OK / bardzo wysoka / bardzo wysoka / tak (IP68) | 6,0 |
| Telefonowanie: test akustyczny / przez głośnik / HD Voice | | dobra jakość / dobra jakość / tak | 4,6 | Dobra jakość | 4,9 | Jakość odbioru OK | 4,8 |
| Jakość odbioru: UMTS / LTE 800 / LTE 1800 (ocena) | | 4,55 / 4,77 / 5,08 | 4,7 | dobra jakość / dobra jakość / tak | 5,0 | dobra jakość / dobra jakość / tak | 4,9 |
| Jak dobra jest łączność z internetem? | 8% | Wysoka szybkość | 5,2 | 4,79 / 4,96 / 4,81 | 4,8 | 4,53 / 4,35 / 4,63 | 4,5 |
| Maksymalna możliwa szybkość GSM | | CAT 6, maks. 300 Mb/s (LTE) | 5,5 | Wysoka szybkość | 5,2 | Wysoka szybkość | 5,2 |
| Częstotliwości Wi-Fi / najlepszy standard (klasa szybkości) | | 2,4 GHz i 5 GHz / n do 450 Mb/s | 5,0 | CAT 6, maks. 300 Mb/s (LTE) | 5,5 | CAT 6, maks. 300 Mb/s (LTE) | 5,5 |
| | | 2,4 GHz i 5 GHz / ac do 433 Mb/s | 5,0 | 2,4 GHz i 5 GHz / ac do 433 Mb/s | 5,0 | 2,4 GHz i 5 GHz / ac do 433 Mb/s | 5,0 |
| JAKOŚĆ | | bardzo dobra 4,7 | | bardzo dobra 4,9 | | bardzo dobra 4,8 | |

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL