

TEST: 8 MODELI MYSZY DLA GRACZY

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015



1 LOGITECH G502 PROTEUS CORE
Cena: 300 zł

2 A4 TECH BLOODY TERMINATOR TL8
Cena: 120 zł

3 ASUS GLADIUS
Cena: 330 zł

4 GENIUS GILA GX
Cena: 210 zł

4 MAD CATZ R.A.T. TE
Cena: 300 zł

6 NATEC GENESIS GX77
Cena: 130 zł

7 STEELSERIES RIVAL
Cena: 210 zł

8 CM STORM ALCOR
Cena: 135 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		1	2	3	4	4	6	7	8						
Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Pixart PM-W3366DM Rozdzielczość optyczna: 200-12 000 dpi Liczba przycisków programowalnych: 11 Profil gracza: tak Regulacja wagi: tak		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Avago 9800 Rozdzielczość optyczna: 200-8200 dpi Liczba przycisków programowalnych: 9 Profil gracza: tak Regulacja wagi: nie		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Avago S3988 Rozdzielczość optyczna: 50-6400 dpi Liczba przycisków programowalnych: 8 Profil gracza: tak Regulacja wagi: nie		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Avago 9800 Rozdzielczość optyczna: 200-8200 dpi Liczba przycisków programowalnych: 12 Profil gracza: tak Regulacja wagi: tak		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Philips Twin-Eye Laser Rozdzielczość optyczna: 25-8200 dpi Liczba przycisków programowalnych: 7 Profil gracza: tak Regulacja wagi: nie		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Avago 9500 Rozdzielczość optyczna: 100-5670 dpi Liczba przycisków programowalnych: 9 Profil gracza: tak Regulacja wagi: nie		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: Pixart PMW3310DH Rozdzielczość optyczna: 50-6500 dpi Liczba przycisków programowalnych: 6 Profil gracza: tak Regulacja wagi: nie		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, Avago 3090 Rozdzielczość optyczna: 400-4000 dpi Liczba przycisków programowalnych: 0 Profil gracza: nie Regulacja wagi: nie	
Jakie są wyposażenie i możliwości myszy?	60%	5,09	4,69	4,78	4,39	4,51	4,55	4,54	3,74						
Standard połączenia z komputerem / długość przewodu	3%	5,06	4,49	5,44	4,63	4,63	5,20	5,00	4,86						
Zmierzona maksymalna częstotliwość komunikacji z komputerem (liczba ustawień) Sposób zasilania	5%	4,66	4,66	6,00	4,46	4,66	4,60	4,66	4,06						
Liczba fizycznych przycisków / dodatkowe obsługiwane funkcje / możliwość zmiany przypisanej domyślnie funkcji	7%	5,19	4,85	4,45	5,00	4,71	4,23	4,09	3,29						
Czułość / układ przycisków	7%	5,20	5,00	5,20	4,30	4,50	4,00	5,00	4,00						
Rolka i przewijanie stron WWW / dodatkowy przycisk	7%	5,00	4,20	4,60	3,90	4,20	4,10	4,40	3,80						
Wygodność obsługi myszy / możliwość obsługi przez osoby leworęczne	16%	5,15	4,40	4,00	4,20	4,70	5,00	4,05	3,30						
Jakość wykonania / test odporności na upadek	14%	5,14	5,07	5,14	4,36	4,25	4,50	5,00	3,86						
Jak mysz sprawdza się podczas grania?	40%	5,28	5,16	4,63	5,26	5,08	4,66	4,59	3,77						
Zmierzona rozdzielczość sprzętowa / możliwość zmiany czułości (zakres) / inkrementacja	8%	5,47	5,28	4,89	5,01	5,43	4,79	4,83	3,48						
Akceleracja wsteczna / interpolacja / predykcja / jitter	8%	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,20	5,00	5,00						
Siła, którą trzeba przyłożyć, by poruszyć mysz (współczynnik tarcia)	8%	4,62	5,61	4,18	4,95	4,90	4,51	4,79	4,23						
Możliwość zapisywania profili ustawień / liczba profili, które można zapisać	4%	5,10	4,50	4,80	4,70	5,10	4,60	5,30	1,00						
Regulacja wagi myszy / zakres (waga bez kabla)	4%	5,50	3,00	3,00	6,00	3,00	3,00	3,00	3,00						
Jakość ślizgów (praca na powierzchniach: szklanej / drewnianej / lakierowanej białej / błyszczącej kamiennej / plastikowej)	8%	5,00	5,17	4,17	5,00	5,00	5,00	4,17	4,17						
Punkty dodatnie i ujemne				+0,10											
Komputer JAKOŚĆ		bardzo dobra 5,17	bardzo dobra 4,88	bardzo dobra 4,82	bardzo dobra 4,74	bardzo dobra 4,74	bardzo dobra 4,59	bardzo dobra 4,56	dobra 3,75						