

TEST: RAVCORE CYCLONE

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2016



**RAVCORE
CYCLONE**
Cena: 170 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		Połączenie z komputerem: przewodowe Zasilanie: USB Sensor: laserowy, AVAGO 9800 Rozdzielczość optyczna: 50 - 8 200 dpi Liczba przycisków programowalnych: 7 Profile gracza: tak R Regulacja wagi: nak	
Jakie są wyposażenie i możliwości myszy?		60%	4,63
Standard połączenia z komputerem / długość przewodu	3%	USB / 1,8m z oplotem połączony	4,63
Zmierzona maksymalna częstotliwość komunikacji z komputerem (liczba ustawień)	5%	1000 Hz / (4)	4,66
Sposób zasilania	1%	złącze USB	5,00
Liczba fizycznych przycisków / dodatkowe obsługiwane funkcje / możliwość zmiany przypisanej domyślnie funkcji	7%	7 / włączenie i wyłączenie oraz zmiana ustawień i koloru podświetlenia, tworzenie makr, osobne ustawienie czułości dla osi x i y, / tak	4,23
Czułość / układ przycisków	7%	bardzo czułe / bardzo wygodny dla większych dłoni	5,00
Rolka i przewijanie stron WWW / dodatkowy przycisk	7%	pokryta gumą, bardzo cicha, precyzyjna, nie wymaga użycia dużej siły / jest, nie ma wychylenia na boki	4,50
Wygoda obsługi myszy / możliwość obsługi przez osoby leworęczne	16%	bardzo dobra / nie	4,60
Jakość wykonania / test odporności na upadek	14%	bardzo dobra / zaliczony	4,70
Jak mysz sprawdza się podczas grania?		40%	4,91
Zmierzona rozdzielczość sprzętowa / możliwość zmiany czułości (zakres) / inkrementacja	8%	12 000 dpi / 200-12 000 dpi, 5 stopni / 50 dpi	5,47
Akceleracja wsteczna / interpolacja / predykcja / jitter	8%	brak / brak / wzorowo / wzorowo	6,00
Siła, którą trzeba przyłożyć, by poruszyć myszą (współczynnik tarcia)	8%	mała (0,15)	4,62
Możliwość zapisywania profili ustawień / liczba profili, które można zapisać	4%	jest / 3 w pamięci myszy, na PC brak ograniczeń	5,10
Regulacja wagi myszy / zakres (waga bez kabla)	4%	jest / 6 obciążników po 3,6 g (121 g)	5,50
Jakość ślizgów (praca na powierzchniach: szklanej / drewnianej / lakierowanej białej / błyszczącej kamiennej / plastikowej)	8%	bardzo dobra (nie / tak / tak / tak / tak)	5,00
Punkty dodatnie i ujemne			
Komputer	JAKOŚĆ	100%	bardzo dobra 4,74