

Procedura testowa myszy

Ocenie podlega sposób podłączenia myszy do peceta – zasięg dla modeli bezprzewodowych, długość i giętkość kabla dla przewodowych. Istotne także są parametry techniczne: maksymalna i minimalna rozdzielczość przetwornika, częstotliwość komunikowania się z komputerem, liczba przycisków, funkcjonalność rolki. Sprawdzana jest jakość materiału, z którego wykonana jest obudowa, oraz ilość i wielkość ślizgaczy, w które wyposażono mysz.

Jakość ślizgaczy podlega dodatkowej ocenie. Mysz obciążana jest ciężarem 750 g symulującym nacisk ręki, a następnie sprawdzana jest siła niezbędna do poruszenia urządzenia po podkładkach: Razer Mantis, SteelSeries QCK Heavy, SteelSeries 4D (Matowa/Śliska), SteelSeries 5L, SteelSeries Experience I-1, Nova Killer. Sprawdzana jest także siła niezbędna do wciśnięcia klawiszy i obrotu rolki.

Pod uwagę brane są wszystkie dodatkowe możliwości myszy, jak na przykład ciężarki do zmiany wagi urządzenia, dodatkowe przyciski do zmiany ustawień pracy oraz możliwości sterownika.

Sprawdzane jest także czy testowana mysz nie ma efektu akceleracji wstecznej.