**Nietypowa mysz Hama EMW-500 - czyli ergonomia i wygoda dla efektywnej pracy**

**Wiele godzin przed komputerem, z nieodpowiednio dobraną myszką, powoduje napięcie nadgarstka i jego ból. Rozwiązaniem może być mysz EMW-500 o nietypowej, stożkowej budowie - wymusza naturalną pozycję ręki i redukuje napięcie mięśni, dzięki czemu znacznie poprawia komfort pracy.**

Pracownicy biurowi często nie mają wpływu na wybór elementów swojego stanowiska pracy, z którymi przecież mają najwięcej styczności w ciągu dnia. Aby uniknąć przykrych dolegliwości związanych z wielogodzinną pracą w tej samej, siedzącej pozycji, mogą zadbać o dobór odpowiedniego osprzętu biurowego. Mysz Hama EMW-500 posiada nietypowy, „pionowy” kształt, który umożliwia ułożenie ręki w poprawnej, wygodnej i naturalnej dla ruchów nadgarstka pozycji. Takie rozwiązanie zapobiega powstawaniu napięć i bólu w nadgarstku i barku, co jest niezwykle istotne. Dodatkowo jej unikalny kształt pomaga zredukować napięcie mięśni, co pozwala na stały przepływ krwi, odciąża nadgarstek przez ruchy boczne oraz zapobiega skręcaniu zarówno jego, jak i przedramienia.

**Praktyczne przyciski i regulowana czułość**

Na obudowie myszy Hama EMW-500 zastosowano praktyczne przyciski, które obsługują funkcję Dalej/Wstecz przeglądarki internetowej i ułatwiają nawigację pomiędzy stronami. Sensor optyczny wysokiej rozdzielczości zapewnia natomiast precyzyjne i płynne sterowanie myszą. Urządzenie zostało wyposażone także w przełącznik DPI do regulacji prędkości kursora - zależnie od tego, jaką pracę wykonujesz w danym momencie, możesz dostosować do niej jego czułość. Maksymalny poziom to 1800 dpi – dla wysokiej czułości i szybkich ruchów. Niższy poziom 1000 lub 1400 dpi zapewni wolniejsze, bardziej precyzyjne ruchy kursora. Maksymalna odległość, przy której można pracować bezprzewodowo to osiem metrów. Mysz jest kompatybilna z systemami operacyjnymi Windows 10/8/7 oraz Mac OS 10.10 (lub wyżej). Nie zapomniano też o rozważnym podejściu do wykorzystania energii. Urządzenie posiada wyłącznik, który pozwala na zaoszczędzenie baterii i tym samym wydłużenie jego żywotności.

Cena urządzenia wynosi 79 zł.

Więcej informacji znajduje się na stronie producenta www.hama.pl