**Jeden przycisk robi różnicę! Oto zestaw bezprzewodowy Hama WKM-750 z klawiszem Assist AI**

**Niemiecka marka Hama zaprezentowała właśnie elegancką bezprzewodową aluminiową klawiaturę, która łączy się z komputerem drogą radiową i przez Bluetooth. Cechuje się stopniowalnym podświetleniem, nożycowymi klawiszami, licznymi funkcjami multimedialnymi oraz specjalnym przyciskiem do aktywacji asystenta AI Microsoft Copilot. Do pary otrzymujemy również optyczną myszkę Bluetooth z sześcioma przyciskami i chowanym wewnątrz obudowy odbiornikiem USB.**

Producent niezmiennie podchodzi do komfortu użytkowania poważnie, umożliwiając połączenie zarówno klawiatury, jak i myszy z trzema urządzeniami jednocześnie, np. komputerem, tabletem i smartfonem. Dzięki **połączeniu radiowemu 2,4 GHz i dwóm kanałom Bluetooth w wersji 5.2**, **przełączanie** między urządzeniami jest proste i wygodne **za pomocą jednego przycisku**. Dodajmy, że zestaw o **stalowoszarej kolorystyce z czarnymi elementami** wyróżnia się na tle [**innych urządzeń peryferyjnych**](https://hamamobile.pl/klawiatury-komputerowe), stosowanych w domu czy biurze.

**Wygoda na najwyższym poziomie**

Najpierw przybliżmy **klawiaturę WKM-750**. Została wykonana z **aluminium**, ma **wymiary 41,2 x 1,8 x 13,8 cm i waży 505 g**. Cicho działające i solidne **klawisze nożycowe** zapewniają intuicyjne i szybkie pisanie, nawet pod presją czasu.

W dobie rewolucji związanej z uczeniem maszynowym, klawiatura została wyposażona w **przycisk Assist AI, który aktywuje asystenta AI Copilot od Microsoftu**. Co istotne, można go przypisać do dowolnego innego narzędzia, opartego na sztucznej inteligencji.

Klawiatura oferuje **również sterowanie funkcjami multimedialnymi poprzez dodatkowe przypisanie klawiszy F**, bez konieczności zmiany ustawień systemowych. Funkcja Fn-Lock pozwala na zamianę pierwszego i drugiego przypisania klawiszy F1 do F12, umożliwiając **bezpośrednie korzystanie z funkcji multimedialnych**.

Podkreślmy, **że intensywność światła podświetlanej klawiatury może być zredukowana** i zapewnia optymalną obsługę w ciemności. Wielu użytkowników na pewno doceni też wygodę, związaną z **regulacją kąta nachylenia** dzięki składanym **antypoślizgowym nóżkom**. Umożliwiają one **trzy regulowane kąty pisania**. Pomyślano również o strzeżeniu danych. Klawiatura szyfruje wszystkie naciśnięcia klawiszy zgodnie ze standardem szyfrowania AES-128.

Pełne naładowanie **litowo-jonowej baterii** klawiatury pozwala na około **20 dni pracy**. Dysponuje ona **portem USB-A,** zaś **odbiornik radiowy** można oczywiście schować wewnątrz obudowy.

**Niezawodny gryzoń**

Wygodna klawiatura nie zdałaby się jednak na wiele, gdyby nie była dostępna w duecie z myszką o tych samych atutach. Bezprzewodowa **mysz optyczna Hama WKM-750 ma wymiary 6,8 x 3,7 x 10,7 cm i waży 76 g**. Wykonana z aluminium i plastiku, wyróżnia się trwałym **metalowym kółkiem do przewijania**. Zakres regulacji czułości **DPI wynosi 800/1200/1600/2400/3200**. Mysz jest wyposażona w **sześć przycisków** i powstała z myślą o osobach praworęcznych. **Odbiornik USB** można rzecz jasna umieścić **wewnątrz obudowy**, a zasięg Bluetooth to 10 m.

Dodatkowym atutem myszy jest **czujnik Blue Wave**, umożliwiający korzystanie z niej na **prawie wszystkich powierzchniach**, bez podkładki. Przed ślizganiem się ratują z kolei polimerowe stopki.

Przyciski myszy są ciche, a **boczne przyciski** ułatwiają nawigację w przeglądarkach internetowych i Outlooku. **Litowo-jonowy akumulator** myszy pozwala na ciągłe użytkowanie przez nawet **90 dni**.

Zestaw **Hama WKM-750** wykonano w co najmniej 20 proc. z materiałów pochodzących z recyklingu. W pakiecie znajduje się kabel **USB-A do USB-C** do zasilaia energią obu urządzeń. Zestaw współpracuje z systemami Windows 10 i 11, MacOS 11, iOS 14, iPadOS 14 oraz Android 8.0 i nowszymi wersjami.

Katalogowa **cena** zestawu Hama WKM-750 wynosi **239 zł**.