**Radio internetowe, które zamieni Twoje mieszkanie w salę koncertową**

**Na pierwszy rzut oka nowy produkt firmy Hama, znanego producenta szeroko pojętej elektroniki użytkowej, nie zdradza swojego wszechstronnego zastosowania, jednak zmienia się to w mgnieniu oka po jego uruchomieniu. Przedstawiamy absolutną nowość – radio internetowe, które z powodzeniem może stać się bezprzewodowym głośnikiem pod tajemniczą nazwą IR80MBT. Z jego pomocą możesz zamienić swoje mieszkanie w salę koncertową.**

**Mały, ale wariat**

Mierzące około 22 cm urządzenie Hama IR80MBT kryje w sobie szereg zaskakujących zastosowań, których nie sposób się spodziewać przy takich małych gabarytach. Przede wszystkim służy jako w pełni wyposażone radio internetowe odbierające programy radiowe dostępne w sieci, ale też jako głośnik, który podłączymy za pomocą tradycyjnego kabla, za pośrednictwem technologii Bluetooth lub sieci bezprzewodowej LAN do aż sześciu dowolnych urządzeń. W ten sposób możemy cieszyć się muzyką odtwarzaną z komputera, smartfonu, tabletu itp. Jeśli dodatkowo jesteś użytkownikiem aplikacji Spotify, ucieszy Cię fakt, że głośnik posiada funkcję Spotify Connect.

**Wariat grzechu wart**

IR80MBT waży nieco ponad kilogram i można go zamontować na ścianie. Podłączony do prądu uraczy nas mocą 30 W. Radio posiada wejście liniowe 3,5 mm, a także działa w technologii Bluetooth 4.1. Posiada również zintegrowaną antenę bezprzewodową LAN IEEE 802.11 b/g/n. Urządzenie umożliwia streamowanie dźwięku za pośrednictwem WiFi. Dodatkowo, IR80MBT jest kompatybilny z produktami umożliwiającymi odtwarzanie dźwięku w systemach multi-room. Wystarczy więc dosłownie chwila i nasze mieszkanie może zamienić się w salę koncertową lub kinową. Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą pilota oraz dedykowanej aplikacji UDOK.

Produkt ma szansę skraść serca wszystkich fanów nietypowych rozwiązań audio i nowych technologii. Już wkrótce przekonamy się jak działa, gdyż jego premiera dopiero przed nami. Wówczas też producent zdradzi cenę oraz dostępność na półkach sklepowych. Wszelkich informacji należy szukać na [www.hama.pl](http://www.hama.pl)