**Hama prezentuje nowe smartwatche. Synteza klasyki z nowoczesną funkcjonalnością**

**Do portoflio marki trafiły zegarki Fit Watch 4910 i 6910, dopasowane kolorystycznie oraz estetycznie do gustu zarówno panów jak i pań. Wyróżniają się okrągłą kopertą i szeregiem funkcjonalności, takich jak m.in. wbudowany GPS i Bluetooth, wodoszczelność, pulsometr, pomiar saturacji krwi, licznik kroków oraz spalonych kalorii, analiza jakości snu, obsługa kilkunastu sportowych trybów, a także specjalistyczna aplikacja na smartfony.**

To kolejne uzupełnienie linii smartwatchów z logo Hama, która dysponowała wcześniej już w swojej ofercie kilkoma zróżnicowanymi modelami i opaską sportową. W przypadku **dwóch najnowszych ponownie postawiono na unifikację oryginalnego designu ze wszystkimi cechami, którymi powinien odznaczać się nowoczesny elektroniczny zegarek**, łączący się ze smartfonem i oferujący dzięki temu szereg sportowo-zdrowotnych funkcji. Przyjrzymy się bliżej ich możliwościom.

**Klasyka zawsze w modzie**

Zacznijmy od kwestii wizualnych. Obydwa modele mają gumową opaskę i okrągłą kopertę, będącą stylistycznym odwołaniem do tradycyjnych mechanicznych zegarków. Model o nazwie **Fit Watch 4910 dysponuje kolorowym ekranem wielodotykowym LCD o przekątnej 1,09 cala (2,79 cm)**. Wymiary zegarka wynoszą odpowiednio: 23,1 cm długości, 10,6 cm maksymalnej długości paska po rozwinięciu, 8,4 cm minimalnej długości paska, 4,5 cm szerokości, 2 cm szerokości samego paska, zaś waga to 34 g. Wykonany został z **aluminium i tworzyw sztucznych**.



Zegarek paruje się ze smartwatchem za pomocą technologii **Bluetooth w wersji 5.1**. Obsługuje **15 dyscyplin sportowych**. Do wyboru mamy **dwa kolory zegarka – stonowany szary i pudrowy róż**, stworzony z myślą głównie o płci pięknej.

Teraz weźmy na tapetę wersję **Fit Watch 6910, utrzymaną w czarnej kolorystyce**. Tutaj **przekątna ekranu LCD wynosi 1,28 cala (3,25 cm).** Wymiary zegarka to w tym przypadku: 25,9 cm długości, 12 cm maksymalnej długości paska, 9,6 cm minimalnej długości paska, 4,6 cm szerokości, 2,2 cm szerokości samego paska i waga wynosząca 46 g.



W tym modelu za łączność z telefonem odpowiada moduł **Bluetooth 5.0**. Zegarek może pomóc nam w treningu przy **14 rodzajach sportu**.

**Osobisty elektroniczny trener**

To tyle na temat najważniejszych różnic. Co natomiast łączy obydwa modele? Dzięki zastosowaniu **ekranu Mulit Touch** możemy **obsługiwać je dotykowo** lub za pomocą umieszczonego z boku koperty **przycisku funkcyjnego (model 6910 dysponuje dwoma)**. Tak oto bez spoglądania na smartfon łatwo uzyskamy podgląd dokładnej trasy podczas biegu, jazdy rowerem lub pieszej wędrówki dzięki zintegrowanemu **odbiornikowi GPS**. Na ekranie wyświetlą się wszelkie **powiadomienia z mediów społecznościowych** (WhatsApp, Instagram, Facebook i wiele innych), **wiadomości SMS czy informacje o połączeniach** telefonicznych. Będziemy też o nich wiedzieć dzięki **wibrowaniu zegarka** na nadgarstku.

Spośród różnych obsługiwanych dyscyplin sportowych, takich jak **joga, tenis, jogging czy jazda na rowerze** znalazło się też **pływanie** wraz ze wskaźnikiem efektywności SWOLF. Wszystko to za sprawą **wodoodporności klasy IP68**, co sprawia, że smartwatche mogą być zanurzone pod wodą. **Niestraszne** są im też **pył, kurz czy piasek**.

Wbudowany **pulsometr** powiadomi nas o **częstotliwości uderzeń serca przez całą dobę**, nawet w czasie spoczynku i snu. Spośród różnych funkcji nie mogło zabraknąć **pulsoksymetru**. Zegarki zmierzą zawartości tlenu we krwi, co przekłada się w praktyce na istotną informację o tym, czy nasz układ oddechowy działa prawidłowo.

Co więcej, każdy ze smartwatchów jest w stanie **automatycznie wykrywać, kiedy wykonujemy czynność przez dłuższy okres** i rejestruje ją bezpośrednio po potwierdzeniu. **Pamięć ruchu** zmobilizuje też użytkownika do aktywności ruchowej, podając informację, że zbyt długo pozostaje w bezczynności. Inna ciekawostka - zegarki przypomną o **konieczności nawodnienia organizmu**.

Smartwatche zmierzą też oczywiście, **ile spaliliśmy danego dnia kalorii** (aplikacja przeanalizuje dane dotyczące momentów najwyższego spalania kalorii), **ile wykonaliśmy kroków oraz jaki dystans pokonaliśmy** w którym odstępie czasu wraz ze szczegółową analizą prędkości. Mogą też posłużyć jako **stoper**.

Oba zegarki **przeanalizują głębokość snu** z podziałem na poszczególne fazy i cykle. Tak samo mogą **zmonitorować** **poziom stresu**. Pomyślano także o opcji **śledzenia cyklu miesiączkowego**.

**Wygoda na pierwszym miejscu**

Niektórzy nie wyobrażają sobie treningu bez ulubionych melodii. Dlatego na ekranie urządzeń możemy **sterować utworami muzycznym**, płynącymi ze smartfona - zatrzymywać, wznawiać lub przełączać je.

Producent opracował specjalistyczną **darmową aplikację Hama FIT Move** do obsługi wszystkich funkcji (z polską wersją językową). Wystarczy ją ściągnąć na telefon i sparować go z zegarkiem poprzez Bluetooth. Za pomocą tego oprogramowania każdy może wybrać sobie np. indywidualny wzór tarczy zegarka.

Warto dodać, że **smartwatche pozwalają na 6 dni ciągłej pracy na jednym ładowaniu litowo-polimerowej baterii**. Za zasilenie energią odpowiada dołączony do zestawu **magnetyczny kabel z wejściem USB**, a sam ten proces od zera do stanu pełnej gotowości zajmuje **półtorej godziny**.

Smartwatch **Fit Watch 4910** kosztuje około **249 zł**, zaś sugerowana cena detaliczna modelu **Fit Watch 6910** została wyznaczona na poziomie **399 zł**.

Wszystkie szczegóły na temat najnowszych zegarków znajdziemy na oficjalnej stronie marki [**https://hamamobile.pl**](https://hamamobile.pl).