**Hama kusi najnowszymi smartwatchami 8900 z ekranami AMOLED. Nowy wymiar funkcjonalności i wygody**

**Producent ogłosił właśnie premierę trzech najnowszych wodoodpornych smartwatchów o klasycznym designie, z okrągłymi aluminiowymi kopertami i kolorowymi ekranami dotykowymi typu AMOLED. Zostały one wyposażone m.in. w głośnik i mikrofon, GPS, Bluetooth 5.3, barometr wysokościowy, kompas, krokomierz, pulsometr oraz pulsoksymetr. Mogą się też pochwalić obsługą aż 110 dyscyplin sportowych, a wszystko to w bardzo konkurencyjnej cenie.**

To już **trzecia generacja inteligentnych zegarków od niemieckiej marki.** Z każdą ich odsłoną celuje w coraz wyższą półkę jakościową oraz nowe aspekty funkcjonalne, pilnując jednak jednocześnie, by koszt zegarków nie uderzał zanadto potencjalnego użytkownika po kieszeni. Teraz wprowadza do sprzedaży **trzy modele z serii 8900**, skierowane stylistycznie oraz kolorystycznie zarówno do panów, jak i płci pięknej.

**Ostry i żywy obraz**

Nowe modele **Hama 8900** są zróżnicowane pod względem wielkości ekranu i kolorystyki. Pierwszy z nich oferuje **wyświetlacz o przekątnej 1,43 cala,** wyróżnia się **okrągłą czarną kopertą z czarną ramką i czarnym silikonowym paskiem**. Następny dysponuje **ekranem o przekątnej 1,3 cala, okrągłą szarą kopertą ze srebrną ramką i kremowym paskiem** z tego samego tworzywa jak wcześniej opisany model. Ostatnia wersja to **ekran** również o **przekątnej 1,3 cala, szara koperta ze złotą ramką i kremowy silikonowy pasek**.

A teraz przejdźmy do części wspólnych omawianych smartwatchów. Głównym elementem rewolucyjnym w stosunku do poprzedniej generacji zegarków Hama jest zastosowanie **dotykowego kolorowego ekranu AMOLED**. Oferuje on obraz o niezwykle **żywych i atrakcyjnych barwach, głębokiej czerni, dużej jasności, szerokich kątach widzenia oraz energooszczędność**. Jego technologiczna wyższość nad wyświetlaczami LCD albo nawet OLED (mniejszy pobór energii i dłuższa żywotność) jest łatwo zauważalna dla każdego. **Opcja dotykowa** sprawi, że wszelkie funkcje zegarka są łatwo dostępne, ale można je też aktywować za pomocą dwóch podłużnych przycisków z boku obudowy.

**Wszechstronność to podstawa**

Na pewno atutem smartwatchów Hama jest **aluminiowa konstrukcja koperty,** zbawiennie wpływająca na ich trwałość i prezencję. Znajdziemy w nich wbudowany **moduł GPS do rejestrowania trasy** np. podczas joggingu czy na rowerowej przejażdżce oraz wysokości bez użycia smartfona. Zadbano też obecność **modułu Bluetooth 5.3**, pozwalającego na sparowanie zegarka z telefonem. W ten oto sposób można odbierać oraz przeprowadzać rozmowy telefoniczne przy użyciu **wbudowanego głośnika i mikrofonu**. **Na wyświetlaczu** każdego ze smartwatchów można łatwo **sterować utworami muzycznymi, odczytywać SMS-y, wiadomości, maile i powiadomienia z mediów społecznościowych**, nadal bez konieczności chwytania za smartfon. To jednak nie koniec, gdyż zegarki **obsługują asystenta Alexa**, reagują więc na **polecenia głosowe**.

A co z obsługą **dyscyplin sportowych? Do dyspozycji mam ich 110**, np. tenis, jogging, piłkę nożną, jazdę na rowerze lub pływanie. Nie mogło tu oczywiście zabraknąć **wysokościomierza barometrycznego, kompasu, miernika przebytego dystansu, krokomierza, licznika spalonych kalorii, pulsometru czy pulsoksymetru do pomiaru saturacji krwi**. W dbaniu o planowanie, analizę i optymalizację osobistych postępów sportowych pomoże też na **pewno wskaźnik efektu treningu aerobowego i zmienności tętna wraz z wynikiem energetycznym oraz zalecanym czasem regeneracji** (VO2max). Nie zapomniano o opcji powiadamiania o dłuższej bezczynności i możliwości śledzenia cyklu miesiączkowego. Zegarek poda nam też nasz **poziom stresu, przeanalizuje głębokość snu z podziałem na poszczególne fazy i oceni jego jakość**.

Wspomnieliśmy o aktywności pod wodą, prawda? A skoro tak, to **inteligentne zegarki Hama 8900** odznaczają się rzecz jasna **wodoodpornością klasy IP68**. Oznacza to, że bez obaw można je nosić w trakcie **pływania, żeglowania czy biegania podczas ulewy**.

**Nacisk na komfort**

Naszpikowanie zegarka nowoczesną elektroniką wymaga odpowiednio wydajnej baterii i producent jest tego świadomy. Dlatego umieścił w najnowszej serii **baterię o pojemności 300 mAh, co przekłada się na możliwość ciągłej pracy przez 10 dni, 6 dni intensywnego użytkowania i 25 dni w trybie oszczędzania energii**. Samo **zasilanie energią** akumulatora przeprowadza się poprzez **magnetyczną ładowarkę z kablem z wejściem USB-A**, a proces ten od zera do stanu pełnej gotowości zajmuje **dwie i pół godziny**.

Na zakończenie warto dodać, że zegarek można obsługiwać **darmową aplikacją Hama FIT Move**, do pobrania w Google Play. Wystarczy ją ściągnąć na telefon i sparować go z zegarkiem poprzez Bluetooth. Przy użyciu tego oprogramowania każdy jest w stanie wybrać sobie np. indywidualny wzór tarczy zegarka.

Każdy z trzech **smartwatchów Hama 8900** kupimy w sugerowanej **cenie** detalicznej **499 zł**.

Najważniejsze funkcje zegarków zostały dobrze zaprezentowane na filmiku: **<https://www.youtube.com/watch?v=SsTd7uP5BUQ&ab_channel=HamaPolska>**. A wszystkiego na ich temat dowiemy się ze strony [**https://hamamobile.pl/**](https://hamamobile.pl/).