

Huawei Watch GT 2 - bardzo duże zmiany na lepsze

2019-09-20



Huawei Watch GT 2

Huawei na monachijskiej premierze swoich smartfonów Mate pokazał też nowy zegarek **Huawei Watch GT 2**.

Huawei Watch GT 2 ma kosztować 229 i 249 euro w zależności od wersji (wielkości zegarka).



Smartwatch Huawei Watch GT 2 został wyposażony chipset Kirin A1, zaprezentowany dwa tygodnie temu podczas targów IFA 2019 w Berlinie. Smartwatch ma niskie zużyciem energii 10uA/MHZ – średnia dla tego segmentu w branży wynosi 30uA/MHZ. Dla użytkownika oznacza to, że Huawei Watch GT 2 może działać nieprzerwanie przez 14 dni.

Huawei Watch GT 2 został wyposażony w funkcję Bluetooth Call, która – po sparowaniu zegarka ze smartfonem – umożliwi wykonywanie i odbieranie połączeń telefonicznych z odległości do 150 metrów. Funkcja Bluetooth Call informuje m.in. o przychodzących wiadomościach SMS lub otrzymaniu komunikatów z mediów społecznościowych.

Średnica tarczy Huawei Watch GT 2 wynosi 46 mm (1,39 cala), zegarek został wyposażony w dotykowy ekran AMOLED HD o rozdzielczości 454 x 454 pikseli. Ekran automatycznie dostosowuje swoją jasność do warunków pogodowych i pory dnia. Przy krawędzi smartwatcha zainstalowano dwa przyciski, które służą do zmiany i uruchamiania wybranych funkcji.

Huawei Watch GT 2 będzie dostępny w dwóch wariantach: sportowym (kolor czarny) i klasycznym (kolor brązowy). W wariantie sportowym, pasek do zegarka wykonano z fluoroelastomeru – syntetycznego kauczuku o wysokiej odporności na działanie czynników termicznych i chemicznych. Model klasyczny wyposażono w skórzany pasek.



Huawei Watch GT 2 obsługuje 15 trybów sportowych, m.in.: bieganie, piesze wycieczki, bieganie szlakiem, jazda na rowerze, triathlon, pływanie. Huawei Watch GT 2 umożliwia monitorowanie około 190 rodzajów danych. Zegarek zapewnia analizę danych pod kątem różnych dyscyplin sportowych, oferując dedykowane porady. Przedstawia efekty i obciążenia wykonanych ćwiczeń, a także informacje o czasie potrzebnym do pełnej regeneracji.

Huawei Watch GT 2, dzięki funkcji mierzenia tętna, pomaga monitorować bradykardię i niewydolność serca. Smartwatch poinformuje użytkownika, jeśli tętno przekroczy 100 uderzeń na minutę lub gdy tętno pracy serca spadnie poniżej 50 uderzeń na minutę przez okres dłuższy niż 10 minut. Użytkownicy mogą również przeglądać zebrane dane zdrowotne w aplikacji na urządzenia mobilne Huawei Health.

Funkcja Huawei TruSleep 2.0 dostępna w najnowszym smartwatchu Huawei umożliwia śledzenie i diagnozę 6 typowych problemów ze snem. Podczas snu zegarek monitoruje tętno, analizuje oddech i przyznaje ocenę ogólnej jakości snu.

Huawei Watch GT 2 został wyposażony w technologię TruRelax, która rejestruje wartości HRV (zmiennosc rytmu pracy serca) i przekazuje informacje zwrotne na temat wskaźnika stresu użytkownika. Smartwatch dzięki specjalnemu alertowi, przypomina użytkownikowi, aby po dłuższym okresie siedzenia wstał i poruszał się. Użytkownicy mogą także zapisać liczbę przebytych kroków czy ilość spalonych kalorii.



Specyfikacja techniczna zegarka Huawei Watch GT 2:

- wymiary:
 - wersja 46 mm:
 - 45.9 x 45.9 x 10.7 mm
 - zasięg opaski 14 ~ 21 cm
 - wersja 42 mm :
 - 41.8 x 41.8 x 9.4 mm
 - zasięg opaski 13 ~ 20 cm (Sport Edition) 13 ~ 19 cm (Classic / Elegant Edition)
- waga:
 - wersja 46 mm: 41 g (bez paska)
 - wersja 42 mm: 29 g (bez paska)



- kolory zegarka:
 - wersja 46 mm: Black Stainless Steel, Stainless Steel, Titanium Grey Stainless Steel
 - wersja 42 mm: Black Stainless Steel, Stainless Steel, Rose Gold Stainless Steel
- materiały z jakich został wykonany zegarek:
 - metal + plastik
- wyświetlacz:
 - wersja 46 mm: 1.39 cala AMOLED 454 x 454 HD
 - wersja 42 mm: 1.2 cala AMOLED 390 x 390 HD



- GPS
- Bluetooth: BT5.1, BLE / BR / EDR
- czujniki:
 - akcelerometr
 - żyroskop
 - Geomagnetic sensor
 - pulsometr
 - czujnik światła
 - barometr
 - Capacitive sensor



- bateria:
 - wersja 46 mm: 14 dni
 - wersja 42 mm: 7 dni
- systemy z jakimi współpracuje zegarek:
 - Android 4.4 lub nowszy
 - iOS 9.0 lub nowszy
- odporność na wodę i kurz:
 - 5ATM

