

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/smartwatch-rubicon-rnce89-6-czarno-czarny-p-30324.html>



Smartwatch Rubicon RNCE89-6 Czarno-Czarny

Cena	219,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RNCE89-6
Kod producenta	RNCE89-6
Kod EAN	5905220805303
Symbol produktu	RNCE89-6

Opis produktu

Smartwatch Rubicon RNCE89-6 Czarno-Czarny

Opis produktu:

- **Menu:** 2 motywy w języku polskim oraz aplikacja
- **Wyświetlacz:** MULTIdotyk TFT **IPS full round display! 1.69"**
- **Rozdzielczość:** 240*280 pikseli
- **Tarcza:** 5 motywów do wyboru + **tarcze do pobrania z aplikacji! + własne tarcze! animowana grafika !**
- **Bluetooth Call:** wbudowany mikrofon i głośnik (**NOWOŚĆ!** - możliwość szybkiego włączania i wyłączania funkcji BT call z pozycji smartwatcha !)
- **Połączenia:** Odbieranie i wykonywanie połączeń + spis połączeń
- **Procesor:** Realtek8762DK
- **Bluetooth:** 4.0 / 5.1!
- **Wodoszczelność:** IP67 odporny na zachlapania
- **Koperta:** wykonana stopu metalu, pokryta metodą IPS/IPG
- **Bransoleta:** Stal szlachetna, regulowana
- **Szkiełko:** Mineralne 2.5D

-
- **Bateria:** litowo-polimerowa 210 mAh
 - **Oprogramowanie:** iOS i Android
 - **Aplikacja:** DaFit

Funkcje:

- 7 trybów sportowych + trening oddechu
- krokomierz, licznik kalorii
- pomiar tętna HRS3300(PULSOMETR), pomiar ciśnienia krwi, pomiar tlenu we krwi (PULSOKSYMETR),
- pomiar temperatury ciała (Cyfrowy TERMOMETR!)
- monitor snu
- cykl miesięczkowy
- przypomnienie o wypiciu wody, ruchu
- powiadomienie połączeń przychodzących
- powiadomienia: Facebook, SMS, Twitter, WhatsApp, itp.
- alarm / budzik / timer
- informacje o pogodzie
- zdalne zdjęcia
- tryb latarki
- sterowanie odtwarzaczem MP3 w smartfonie
- funkcja: znajdź urządzenie

Wymiary w mm:

- **Koperta:** 37x48
- **Tarcza:** 26x33
- **Grubość:** 12
- **Bransoleta:** 20
- **Obwód:** 240

Kolorystyka:

- **Koperta:** czarna
- **Tarcza:** czarna
- **Bransoleta:** czarna

W skład zestawu wchodzi:

- smartwatch z paskiem (1 szt.)
- kabel ładowania USB
- instrukcja PL