

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/smartwatch-rubicon-rnce88-3-srebrny-czarny-pasek-silikonowy-srebrna-bransoleta-p-30319.html>



Smartwatch Rubicon RNCE88-3 Srebrny - Czarny Pasek Silikonowy + Srebrna Bransoleta

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RNCE88-3
Kod producenta	RNCE88-3
Kod EAN	5905220800018
Symbol produktu	RNCE88-3

Opis produktu

Smartwatch Rubicon RNCE88-3 Srebrny - Czarny Pasek Silikonowy + Srebrna Bransoleta

Opis produktu:

- **Menu:** W języku polskim oraz aplikacja
- **Wyświetlacz:** MULTIdotyk TFT **IPS full round display! 1.35"**
- **Rozdzielczość:** **390*390** pikseli
- **Tarcza:** motywy do wyboru + **tarcze do pobrania z aplikacji! + własne tarcze! animowana grafika !**
- **Bluetooth Call:** Wbudowany mikrofon i głośnik
- **Połączenia:** Odbieranie i wykonywanie połączeń + spis połączeń
- **Procesor:** Realtek 8762DT+AC6959A
- **Bluetooth:** **5.0 / 3.0 (szybki i oszczędny !)**
- **Wodoszczelność:** IP68 odporny na zachlapania
- **Koperta:** wykonana stopu metalu, pokryta metodą IPS/IPG
- **Pasek:** Silikon
- **Bransoleta:** Stal szlachetna, typu Mesh, regulowana
- **Szkiełko:** Szkiełko mineralne

-
- **Bateria:** litowo-polimerowa 280 mAh - **Ładowanie BEZPRZEWODOWE !**
 - **Oprogramowanie:** iOS i Android
 - **Aplikacja:** DaFit

Funkcje:

- 12 trybów sportowych
- krokomierz, licznik kalorii
- pomiar tętna (PULSOMETR), pomiar ciśnienia krwi, pomiar tlenu we krwi (PULSOKSYMETR),
- monitor snu
- przypomnienie o wypiciu wody, ruchu
- powiadomienie połączeń przychodzących
- powiadomienia: Facebook, SMS, Twitter, WhatsApp, itp.
- alarm / budzik / timer
- informacje o pogodzie
- zdalne zdjęcia
- sterowanie odtwarzaczem MP3 w smartfonie
- funkcja: znajdź urządzenie

Wymiary w mm:

- **Koperta:** 49
- **Tarcza:** 38
- **Grubość:** 14,2
- **Pasek:** 22
- **Obwód:** max.245

Kolorystyka:

- **Koperta:** czarna
- **Tarcza:** czarna
- **Pasek:** czarny
- **Bransoleta:** srebrna

W skład zestawu wchodzi:

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