

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/smartwatch-damski-rubicon-rncf02-1-srebrno-srebrny-czarny-silikonowy-pasek-p-30328.html>



Smartwatch Damski Rubicon RNCF02-1 Srebrno-Srebrny + Czarny Silikonowy Pasek

Cena	269,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RNCF02-1
Kod producenta	RNCF02-1
Kod EAN	5905220833009
Symbol produktu	RNCF02-1

Opis produktu

Smartwatch Damski Rubicon RNCF02-1 Srebrno-Srebrny + Czarny Silikonowy Pasek

Opis produktu:

- **Menu:** 2 motywy i aplikacja w języku polskim
- **Wyświetlacz:** MULTIdotyk TFT IPS full display! 1.32"
- **Rozdzielczość:** 360*360 pikseli
- **Tarcza:** 5 motywów 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
- **Bluetooth:** 5.1 (szybki i oszczędny !)
- **Wodoszczelność:** IP67 odporny na zachlapania
- **Koperta:** Stop aluminium, pokryta metodą IPS/IPG
- **Bransoleta:** Stal szlachetna, typu Mesh, regulowana

-
- **Pasek:** Silikonowy
 - **Szkiełko:** Szkiełko sferyczne 3D

 - **Bateria:** litowo-polimerowa 210 mAh

 - **Oprogramowanie:** iOS i Android
 - **Aplikacja:** DaFit

Funkcje:

- tryby sportowe
- krokomierz, licznik kalorii
- pomiar tętna HRS3300(PULSOMETR), pomiar ciśnienia krwi, pomiar tlenu we krwi (PULSOKSYMETR),
- 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
- sterowanie odtwarzaczem MP3 w telefonie dodatkowo z funkcją **volume control !**

Wymiary w mm:

- **Koperta:** 44
- **Tarcza:** 37
- **Grubość:** 12,3
- **Bransoleta:**20
- **Pasek:**20
- **Obwód:** max.250

Kolorystyka:

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

W skład zestawu wchodzi:

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