
WARSZAWA, 19.01.2016 R.
INFORMACJA PRASOWA

Mi Band 1S – zaawansowana opaska dla aktywnych

Opaska Mi Band 1S zmierzy puls i przebyty dystans, a nawet zadba o zdrowy sen. To rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie profesjonalny trening i chce stale monitorować swoją aktywność fizyczną. Urządzenie jest eleganckie, charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, trwałością i optymalną ceną.

Opaskę wystarczy założyć na rękę. Po chwili zaczyna zbierać wszystkie informacje na temat naszej aktywności fizycznej. Mi Band 1S ma wbudowany pulsometr i krokomierz, które umożliwiają na przykład wyliczenie przebytego dystansu i spalonych kalorii. Dodatkowo jest wyposażona w funkcję monitorowania snu oraz w inteligentny budzik.

Pomiar tętna jest niezwykle ważny w treningu cardio, ale także podczas każdego innego treningu. Zapewnia też optymalizowanie wysiłku w czasie biegania.

Przy pomocy Mi Band 1S można się też dowiedzieć, czy nasz sen jest zdrowy i czy faza rem – to podczas niej śnimy – trwa wystarczająco długo, byśmy czuli się wyspani i wypoczęci.

Opaska przekazuje dane do telefonu, tabletu lub innego urządzenia korzystającego z technologii Bluetooth. Urządzenie doskonale współpracuje z dedykowaną aplikacją MiFIT, która pozwala na pełny monitoring aktywności fizycznej w ciągu dnia.

Urządzenie przy pomocy wibracji może informować nas, że ktoś dzwoni lub dostaliśmy wiadomość.

Mi Band 1S jest odporna na wodę, pył i wstrząsy. Ma certyfikat wytrzymałości IP67. Pełne naładowanie wystarcza na ok. 30 dni działania opaski.

Dostępność: Xiaomi4you.pl, cena: 139 złotych

O FIRMIE

Xiaomi4you.pl – to marka profesjonalnego sklepu internetowego spółki Xiaomi Poland, działająca od grudnia 2015 r. Jest bezpośrednim importerem smartfonów, akcesoriów oraz innych urządzeń firmy Xiaomi. Oferuje wyłącznie oryginalne produkty firmy Xiaomi oraz profesjonalny serwis.

Kontakt:
Łukasz Roguski-Tomaszek
PR Manager
e-mai: media@xiaomi4you.pl
tel.+48 511 000 999

Xiaomi Poland Sp. z o. o.
ul. Wałbrzyska 11 lok. 73 (budynek A)
02-739 Warszawa
Polska