

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tracer-t-band-libra-s5-v2-white-sports-band-p-261770.html>



TRACER T-BAND LIBRA S5 V2 white sports band

Cena brutto	31,51 zł
Cena netto	25,62 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46475350
Kod producenta	TRAFON47069
Kod EAN	5907512869352

Opis produktu

Opis

T-Band Libra S5v2 marki Tracer to nowe urządzenie z linii „smart wearables”, idealne zarówno na sezon letni, jak i zimowy. Idealnie sprawdzi się dla wszystkich, którzy cenią sobie sportowy tryb życia i nowoczesne technologie. Libra S5v2 to smart band najnowszej generacji, który współpracuje z systemami iOS i Android, łącząc się za pomocą Bluetooth 4.0, dzięki czemu jest kompatybilny z większością smartfonów dostępnych na rynku.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Twój partner podczas joggingu**

Ze Smartbandem Libra możesz kontrolować większość parametrów, niezbędnych do utrzymania swoich treningów, a także zdrowia na najwyższym poziomie. Z Librą dokonasz pomiaru: ciśnienia lub pulsu. To funkcje przydatne osobom aktywnym fizycznie i pragnącym kontrolować swoje zdrowie. Urządzenie śledzi przebyty dystans oraz spalone kalorie. Gdy zbyt długo nie odnotuje żadnej aktywności fizycznej - zaalarmuje, abyś wstał przed biurką czy z kanapy.

- **Najważniejsze powiadomienia z telefonu na nadgarstku**

T-Band Libra S5v2 wyświetla powiadomienia ze smartfona. Zawsze zostaniesz poinformowany o nowych SMS-ach lub połączeniach. Dla jeszcze większej wygody wiadomości SMS możesz przeczytać na ekranie opaski. Sam zdecyduj, które powiadomienia chcesz, aby zostały wyświetlone na ekranie T-Banda. Biegaj, spaceruj, zwiedzaj świat i bez wyciągania telefonu bądź zawsze na bieżąco z nowinkami ze swoich ulubionych mediów społecznościowych. Opaska sportowa Libra S5 powiadomi Cię sygnałem wibracyjnym o przychodzącym połączeniu głosowym lub wiadomości SMS, gdy Twój telefon będzie spoczywał na dni torebki.

- **Twój trener personalny na nadgarstku**

Z opaską Libra S5v2 ustalisz swoje cele treningowe i będziesz mógł na bieżąco śledzić postępy. Wygonie zaplanujesz wszelkie alarmy i powiadomienia, aby jeszcze lepiej zarządzać czasem. Smartband Libra S5 z akumulatorem 100 mAh pracuje aż do 6 dni. A ładowanie jest niezwykle proste - wystarczy odpiąć pasek i podłączyć urządzenie do portu USB np. w laptopie. Maksimum wygody dla każdego użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Obsługiwany system operacyjny urządzenia hostującego:

Powiadomienia:

Aktywność / sport:

Dane trasowania:

Styl noszenia:

Typ Informacji Zwrotnej:

TRACER T-BAND LIBRA S5 V2 white sports band

Tracer T-Band Libra S5 v2 - Inteligentna opaska z pasek - wyświetlacz 0.96" - Bluetooth - 17 g - biały

5907512869352

24 miesiące w serwisie

Inteligentna opaska

Wersja iOS 9 lub nowsza, Android 5.0 (Lollipop) lub nowsza wersja

SMS, aplikacja społecznościowe, połączenia przychodzące

Różne sporty

Odległość, spalone kalorie, aktywność, sen, tętno, ilość pokonanych stopni, saturacja krwi tętniczej tlenem, ciśnienie krwi, balans wody

Nadgarstek

Alert wibracyjny, interfejs wizualny

Wyświetlacz zegara:	Tak
Ustaw cele:	Tak
Kolor:	Biały
Czujniki:	Krokomierz, Akcelerometr, tętno
Cechy:	Alarm przeciw-zgubieniu, informacje pogodowe
Wyświetlacz	
Typ:	LCD - kolor
Rozdzielczość:	160 x 80 pikseli
Rozmiar przekątnej:	0.96"
Przyłączalność	
Interfejs bezprzewodowy:	Bluetooth 4.0
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Czuły ekran dotykowy, przyciski dotykowe
Bateria	
Akumulator Wymienny:	Tak
Pojemność:	100 mAh
Czas pracy (do):	6 dni
Czas gotowości:	120 godzin
Szczegóły czasu pracy:	Czas czuwania - do 120 godzina(y)
Pasek	
Nazwa:	Pasek
Typ zapięcia:	Zaszewka
Wymiary i waga	
Szerokość:	1.8 cm
Głębokość:	1.15 cm
Wysokość:	4.7 cm
Waga:	17 g
Różne	
Ostrzeżenie wibracyjne:	Tak
Zgodność z normami:	IP54, EN 62479:2010, RED 2014/53/EU, EN/IEC 63000:2018, EN 301 489-1 V2.2.3:2019, EN 300 328 V2.2.2:2019, RoHS 2011/65/UE, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 301 489-17 V3.2.4:2020

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.