

Link do produktu: <https://filcomp.pl/smartwatch-meski-kardiowatch-filcomp-et485-p-11.html>



Smartwatch męski Kardiowatch Filcomp ET485 Glukoza Sen EKG Kroki

Cena	188,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P2
Kod producenta	ET485
Kod EAN	5905204469651

Opis produktu

Kardiowatch męski ET485 od Filcomp - Inteligentny Smartwatch z największą ilością funkcji kardio i fitness

Kardiowatch męski ET485 od Filcomp to nie tylko stylowy dodatek do Twojego stroju, ale także przydatne narzędzie do monitorowania zdrowia i aktywności fizycznej. Zegarek smartwatch posiada super szybki procesor **7013A** o szybkości **160 Mhz** ekran AMOLED o przekątnej 1.43" cala i rozdzielczości **466 x 466** oraz mocną baterię o mega dużej pojemności **380 mAh**. Działa do tygodnia bez ładowania przy dość intensywnym użytkowaniu.

3 PASKI W KOMPLECIE ORAZ BRANSOLETA !!

Na zdjęciu znajduje się zegarek w srebrnej kopercie na zielonym pasku. Nie mamy tego koloru koperty tylko Gun metal - szary metalik tak jak na reszcie zdjęciach. Zdjęcie służy do pokazania rodzajów pasków i bransolety.

Kardiowatch ET485 od Filcomp

Nasz smartwatch to doskonały towarzysz gdy ćwiczysz , biegasz lub monitorujesz swoje zdrowie. Starasz się dbać o swoje zdrowie jak większość ludzi w dzisiejszych czasach a ten zegarek naprawdę to ułatwia.

Oto główne zalety naszego smartwatcha :

□ **Zmienne Tarcze Zegara**

-
- ☐ **Pobieranie dodatkowych tarcz w aplikacji + zdjęcie z galerii telefonu jako tarcza**
 - ☐ **Funkcja ALWAYS ON** (wyświetlanie godziny gdy zegarek pozostaje w spoczynku)
 - ☐ **Regulacja Jasności Ekranu**
 - ☐ **Regulacja Czasu Podświetlania ekranu**
 - ☐ **Rozmowy Bluetooth**
 - ☐ **Książka Telefoniczna**
 - ☐ **Rejestr Rozmów**
 - ☐ **Wykonywanie / odbieranie połączeń**
 - ☐ **Pomiar Ciśnienia Krwi**
 - ☐ **Pomiar Tętna**
 - ☐ **Pomiar Natlenienia Krwi** (Oksymetr)
 - ☐ **Pomiar Glukozy**
 - ☐ **Pomiar Temperatury Zewnętrznej Ciała**
 - ☐ **Monitor Stresu**
 - ☐ **Alarm Wysokiego tętna**
 - ☐ **Pomiar HRV** (Zmienność Rytmu Zatokowego Serca)
 - ☐ **Pomiar EKG** (Elektrokardiogram)
 - ☐ **Pomiar Składu Ciała**
 - ☐ **Pomiar Składników Krwi**
 - ☐ **Raport Analityczny Lorentza**
 - ☐ **Kalibracja ciśnieniomierza, glukometru**
 - ☐ **Automatyczny, Całodniowy pomiar Ciśnienia Krwi, Tętna, Natlenienia Krwi, Temperatury Ciała, Glukozy**
 - ☐ **Krokomierz**
 - ☐ **Licznik kalorii**
 - ☐ **Licznik pokonanego dystansu,**
 - ☐ **Tryby Sportowe**
 - ☐ **Funkcja znajdź zegarek**
 - ☐ **Sensor Grawitacyjny** (funkcja automatycznego rozjaśniania ekranu po podniesieniu ręki)
 - ☐ **Regulacja Sensora Grawitacyjnego** (ustaw dokładny czas, w którym funkcja pozostaje aktywna, a także wrażliwość z jaką sensor reaguje na ruch ręki)
 - ☐ **Asystent Głosowy**
 - ☐ **Trening Oddechowy**
 - ☐ **Inteligentny Monitor snu**
 - ☐ **Informacje pogodowe**
 - ☐ **Odtwarzacz muzyki**

-
- Powiadomienia Połączeń
 - Powiadomienia SMS
 - Przypomnienie o aktywności fizycznej
 - Stoper
 - Minutnik
 - Kalkulator
 - Budzik / alarm
 - Personalizacja aplikacji
 - Tryb nie przeszkadzać
 - Historia przebytych kroków
 - Historia spalonych kalorii
 - Historia długości przebytej trasy
 - Historia długości snu
 - Historia pomiaru tętna
 - Historia pomiaru ciśnienia krwi, glukozy
 - Historia pomiaru natlenienia krwi
 - Historia pomiaru temperatury ciała
 - Historia pomiaru EKG
 - Cel kroków / snu

✓ **ZWIĘKSZ JAKOŚĆ ORAZ SKUTECZNOŚĆ TRENINGÓW - STREFY TĘTNA**

✓ **ZMIENNOŚĆ RYTMU ZATOKOWEGO SERCA - HRV + PPG**

✓ **EKG SERCA**

✓ **POWIADOMIENIA Z TELEFONU**

Dane Techniczne :

Technologia

Łączność	Bluetooth 5.3™ ,USB
Technologie	Żyroskop, akcelerometr
Procesor CPU	32bit Dual-Core 160Mhz - JL7013A
Układ do mierzenia bicia serca	VP555ER
Pojemność baterii	480mAh
G-sense	KXTJ3-1057
Pamięć wewnętrzna	640KB RAM , 2MB ROM
Pamięć zewnętrzna	128MB
Czas pracy w trybie uśpienia	20-30dni
Czas pracy średniego normalnego użytkownika	7-12dni
Tryb ładowania	Magnetyczne ładowanie

Wyświetlacz

Wyświetlacz	AMOLED, wielokolorowy
Rozmiar i rozdzielczość ekranu	466 x 466 , 1.43"
Kształt wyświetlacza	okrągły
Wyświetlacz dotykowy	Tak

Funkcje

Powiadomienia	połączenie telefoniczne, SMS, z aplikacji na smartfonie
Multimedia	sterowanie aparatem w telefonie, sterowanie muzyką z telefonu
Funkcje pogodowe	Tak
Funkcje	Budzik, Znajdź

dodatkowe	telefon,Liczenie spalonych kalorii, kroków,dystansu
Funkcje zdrowotne	pulsometr, ciśnieniomierz, pulsoksymetr, monitorowanie snu, wykres Lorenza, EKG,termometr
Dyscypliny	rower,fitness, siłownia, sporty drużynowe, bieganie

Wygląd

Tarcza-kolor	Wyświetlacz
Szkiełko	Hesalitowe
Typ paska	Stal szlachetna/mesh x1, 3x winyl
Pasek kolor	stal-czarny, winyl - kremowy,fioletowy,czarny
Pasek wygląd	Bransoleta/stal,winylowy,nylonowy
Szerokość paska	21mm
Klasa szczelności	IP68
Rodzaj koperty	aluminium
Szerokość koperty	48mm
Grubość koperty	12mm
Maksymalny obwód nadgarstka	265mm

Co jest w Zestawie?

- **Zegarek męski smartwatch ET485 Filcomp,**
- **Bransoleta w kolorze czarnym, silikonowy pasek czarny i 2 nylonowe paski - zielony i czarny.**
- **Oryginalne, firmowe opakowanie,**
- **Menu smartwatcha jest obrazkowe** w jęz. angielskim, rosyjskim, hiszpańskim, włoskim, portugalskim, mandaryńskim **natomiast aplikacja na smartfon jest dostępna w języku polskim.**
- **24 miesięczna gwarancja.**

Do obsługi kardiowatcha przygotowaliśmy specjalnie instrukcję obsługi po POLSKU, po przeczytaniu której korzystanie z zegarka będzie proste, zrozumiałe i łatwe.

Link do instrukcji obsługi - [Instrukcja obsługi po polsku Filcomp Kardiowatch ET485](#)

Link do pobrania pliku w formacie PDF i np. wydrukowania - [Instrukcja obsługi po polsku PL](#)

☐ CERTYFIKAT CE i RoHS

Oznaczenia potwierdzające że produkt spełnia wymagania dotyczące:

1. Bezpieczeństwa
2. Zdrowia
3. Ochrony środowiska w Unii Europejskiej, dzięki czemu masz pewność że produkt jest bezpieczny dla ciebie i twojego środowiska.

Bezpieczeństwo GPSR

Produkt wprowadzony do obrotu na terenie EU przed 13.12.2024

FAQ - Często Zadawane Pytania dotyczące naszego Smartwatcha

→ Jak sparować smartwatch z moim smartfonem?

Aby sparować smartwatch z telefonem, zainstaluj dedykowaną aplikację na swojego smartfona. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby nawiązać połączenie Bluetooth.

→ Jak długo trwa ładowanie baterii smartwatcha?

Czas pełnego ładowania wynosi 2-3 godziny. Pamiętaj, aby ładować zegarek napięciem maksymalnie 1.5A - wyższe napięcie może uszkodzić ładowarkę lub baterię zegarka.

→ Czy smartwatch mierzy tętno i aktywność fizyczną?

Tak, smartwatch monitoruje tętno oraz aktywność fizyczną, w tym spalone kalorie, liczbę kroków, czas oraz pokonany dystans. Do wyboru jest wiele trybów sportowych, które umożliwiają dokładną analizę Twojego treningu.

→ Czy mogę zmieniać tarcze zegara na smartwatchu?

Tak, smartwatch ma kilka wbudowanych motywów tarcz. W aplikacji znajdziesz ponad 300 motywów, które można wgrać do pamięci zegarka.

→ Czy smartwatch jest kompatybilny z różnymi systemami operacyjnymi?

Smartwatch współpracuje z telefonami na systemach Android, iOS oraz Windows, co oznacza, że marka telefonu nie ma znaczenia.

→ Jak ustawić godzinę zegarka?

Godzina i data ustawiają się automatycznie po połączeniu smartwatcha ze smartfonem.

→ Czy muszę zegarek sparować z aplikacją?

Aby korzystać z pełnej funkcjonalności, należy sparować zegarek z aplikacją. Funkcje takie jak pomiary zdrowotne, krokomierz i licznik kalorii działają także bez połączenia z aplikacją.

→ Czy smartwatch posiada menu w języku polskim?

Nie. Menu smartwatcha dostępne jest w jęz. angielskim, chińskim, rosyjskim, włoskim ,francuskim i niemieckim. aplikacja na telefon jest w jęz.polskim.

→ Czy smartwatch jest wodoodporny i czy mogę w nim pływać?

Smartwatch jest odporny na zachlapania i krótkotrwałe zanurzenia w wodzie. Nie jest jednak przeznaczony do pływania ani do gorących kąpiel. 95% smartwatchy w przedziale cenowym 100-350 zł nie jest w pełni wodoszczelnych. Jeśli ktoś twierdzi inaczej, może wprowadzać w błąd.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pasek: Czarny - bransoleta , Czarny - nylonowy , Czarny - silikonowy , Zestaw 4 paski , Zielony - nylonowy