

Link do produktu: <https://sheyk.pl/fitbit-sense-2-smartwatch-lunar-whitealuminium-platin-p-45433.html>



Fitbit Sense 2 Smartwatch lunar white/aluminium platin

Cena	865,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	23.04.2026
Numer katalogowy	FB521SWRT
Kod producenta	FB521SWRT
Kod EAN	0810038858371

Opis produktu

Opis:

Fitbit Sense 2 jest najnowszym i najbardziej zaawansowanym smartwatchem od popularnej marki Fitbit. Wyposażony w wiele funkcji i technologii, ten elegancki zegarek został stworzony z myślą o osobach aktywnych i dbających o swoje zdrowie.

Jego elegancki design sprawia, że pasuje do każdej stylizacji, a wygodny pasek i lekka konstrukcja zapewniają komfort noszenia przez cały dzień. Wybierz wersję w kolorze lunar white z aluminium platinowym wykończeniem, aby nadać swoim codziennym strojom wyjątkowego charakteru.

Fitbit Sense 2 oferuje szeroki wybór funkcji, które pomogą Ci w monitorowaniu swojej aktywności fizycznej i zdrowotnej. Dzięki wbudowanemu czujnikowi tętna i GPS możesz śledzić swoje treningi i aktywność podczas biegania, jazdy na rowerze, pływania i wielu innych aktywności.

Ponadto, dzięki wbudowanym czujnikom EDA oraz temperatury skóry, Fitbit Sense 2 może pomóc w monitorowaniu poziomu stresu i jakości snu. Za pomocą dedykowanej aplikacji możesz analizować swoje statystyki i podejmować działania mające na celu poprawę Twojego samopoczucia.

Fitbit Sense 2 oferuje również funkcje typowe dla smartwatcha, takie jak odbieranie powiadomień o połączeniach i wiadomościach ze swojego telefonu, sterowanie muzyką czy funkcja budzika. Dodatkowo, dzięki wbudowanej baterii o długim czasie działania, możesz korzystać z wszystkich funkcji przez wiele dni na jednym ładowaniu.

Jeśli szukasz najnowocześniejszego smartwatcha, który pomoże Ci dbać o zdrowie i aktywność, a jednocześnie będzie świetnie wyglądał na Twoim nadgarstku, to Fitbit Sense 2 jest idealnym wyborem dla Ciebie. Niezwodne połączenie funkcjonalności, wytrzymałości i designu sprawia, że jest to idealny towarzysz codziennych wyzwań.