



Akademickie
Centrum Kreatywności



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Własności fizyczne i działanie GARMIN VIVOFIT

Wymiary fizyczne	21 x 10,5 mm (szer. x gr.); długość :120–175 mm (rozmiar S) lub 152–210 mm (rozmiar L)
Wymiary wyświetlacza, szer. x wys.	25,5 x 10 mm
Typ wyświetlacza	Segmentowy, LCD (z podświetlaczem)
Wyświetlacz z trybem odwróconych kolorów	TAK
Masa	26 g
Bateria	Dwie wymienne baterie CR1632
Czas działania baterii	około 1 roku
Wodoszczelność	5 ATM
Ilość	70 szt.

Funkcje biegowe

Akcelerometr (oblicza dystans dla aktywności fizycznej w pomieszczeniach bez konieczności używania czujnika na nogę)	TAK
--	-----

Funkcje biegowe i rowerowe

Czujnik tętna	TAK (opcjonalnie)
Obliczanie zużycia kalorii na podstawie tętna	TAK
Zliczanie spalonych kalorii	TAK

Funkcje śledzenia aktywności

Licznik kroków	TAK
Cel automatyczny (rozpoznaje poziom aktywności użytkownika i wyznacza dzienny cel kroków)	TAK
Pasek ruchu (wyświetlany w urządzeniu po ukończeniu aktywności; wystarczy chodzić przez kilka minut, aby go zresetować)	TAK
Monitorowanie snu (monitoruje całkowity czas snu oraz fazy ruchu i spokojnego snu)	TAK