



**CS600X**



**CS500+**



**CS300**



**CS200cad**



**CS100**

**Funkcje pomiaru wysiłku**

	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Tętno	bpm / % / %HRR	bpm / %	bpm / %	bpm / %	bpm / %
Automatycznie ustawiane limity tętna na podstawie wieku	•	•	•	•	•
Strefa tętna z sygnalizacją dźwiękową i wizualną	•	•	•	•	•
Manualnie wyznaczana strefa tętna	•	•	•	•	•
Polar Fitness Test - test wydolności	•		•		
Polar OwnCal - wydatek energetyczny (kcal)	•	•	•	•	•
Polar OwnCode - kodowana transmisja	W.I.N.D.	W.I.N.D.	5 kHz	5 kHz	5 kHz
Polar OwnOptimizer - pomoc w ocenie stanu regeneracji organizmu	•				
Polar OwnZone - indywidualnie wyznaczana strefa tętna	•	•	•	•	•
Polar SportZones - intensywność treningu (5 stref tętna)	•				
Obciążenie treningowe na polarpersonaltrainer.com	•	•	•	•	

<b>Funkcje treningowe</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Graficzny wskaźnik strefy tętna	•	•			
HeartTouch - bezdotykowy przycisk			•		
Interwały na podstawie czasu i dystansu		•			
Liczba międzyczasów	99	99		50	50
Przypomnienie o konieczności uzupełnienia płynów		•			
ZoneLock - blokada wybranej strefy tętna	•				
ZonePointer - wskaźnik strefy tętna	•	•	•	•	•

<b>Funkcje zapisu</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Zapis R-R (każdego uderzenia serca)	•				
Podsumowanie treningu	•	•	•	•	•
Liczba podsumowań treningów	99	30	14	7	1
Podsumowania tygodniowe	•	•	•	•	

<b>Funkcje wysokościomierza</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Wysokość, suma wzniesień i spadków terenu	•	•			
Temperatura	•	•			

<b>Funkcje sensora kadencji</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Kadencja	opcja	opcja	opcja	•	opcja
Strefa kadencji	opcja		opcja		

<b>Funkcje sensora prędkości</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Automatyczny start / stop	•	•	•	•	•
Nachylenie terenu	•	•			
Strefa prędkości	•				
Prędkość / dystans	•	•	•	•	•
SpeedPointer	•			•	•

<b>Funkcje sensora GPS</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Dystans - treningu, okrążenia, całkowity oraz interwały na podstawie dystansu	opcja				
Zapis trasy przebiegu treningu z możliwością prezentacji na mapie w komputerze	opcja				
Strefa prędkości	opcja				
Prędkość / dystans	opcja				
Prędkość / tempo - oparte na strefach docelowych z alarmem dźwiękowym i wizualnym	opcja				
Prędkość / tempo - aktualne, średnie i maksymalne	opcja				
SpeedPointer - prędkość w obrębie określonych limitów prędkości	opcja				

<b>Funkcje sensora mocy</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Kadencja	opcja	opcja			
Efektywność pedałowania	opcja				
Balans mocy lewa / prawa strona	opcja				
Strefa mocy	opcja				
Pedaling Index	opcja				
Moc	opcja	opcja			

<b>Funkcje transferu danych</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Kompatybilny z komputerami Mac (z procesorem Intel)		DataLink			
Kompatybilny z komputerami PC	IrDA USB Adapter	DataLink			
Kompatybilny z oprogramowaniem Polar ProTrainer 5	IrDA USB Adapter				
Kompatybilny z polarpersonaltrainer.com	IrDA USB Adapter	DataLink	przy użyciu mikrofonu	przy użyciu mikrofonu	
Edycja ustawień pulsometru dzięki Polar UpLink Tool			przy użyciu mikrofonu	przy użyciu mikrofonu	przy użyciu mikrofonu

<b>Funkcje zegarka</b>	<b>CS600X</b>	<b>CS500+</b>	<b>CS300</b>	<b>CS200cad</b>	<b>CS100</b>
Data i dzień tygodnia	•	•	•	•	•
Język wyświetlacza	EN, DE, FR, ES, IT	EN	EN, DE, FR, ES, IT	EN	EN
Czas (12 / 24 h)	•	•	•	•	•
Możliwość samodzielnej wymiany baterii	•	•		•	•
Wodoszczelność	odporny na deszcz	odporny na deszcz	50 m	odporny na deszcz	odporny na deszcz

Wyjaśnienie użytych pojęć:

bpm = liczba uderzeń serca na minutę; % = procent tętna maksymalnego; %HRR = procent rezerwy tętna

W.I.N.D. = Wireless Integrated Network Device, technologia przesyłu danych 2,4 GHz, będąca własnością Polar