

Srovnávací tabulka funkcí

CYKLOMODELY

Základní funkce:	CS600(X)	CS500	CS300	CS200cad	CS100
Bezdrátové měření TF s přesností EKG	•	•	•	•	•
Hlídaní limitů zóny TF (zvukový a vizuální alarm)	•	•	•	•	•
Ruční nastavení zóny TF	tepy / % / % z rezervy	tepy / %	tepy / %	tepy / %	tepy / %
Automatické stanovení zóny TF podle věku	tepy / % / % z rezervy	tepy / %	tepy / %	tepy / %	tepy / %
Test kondice (VO _{2max} + predikce TF _{max})	• (VO _{2max} + TF _{max})	•	• (VO _{2max} + TF _{max})	•	•
OwnCal® – energetický výdej (% = procentuální podíl tuků)	•	• (%)	• (%)	•	•
OwnCode® – kódovaný přenos signálu	W.I.N.D.	W.I.N.D.	5kHz	5kHz	5kHz
OwnOptimizer – ortostatistický test přetrénování	•	•	•	•	•
OwnZone® – nejpřesnější vlastní zóna tepové frekvence	•	•	•	•	•
Zátěžové zóny	•	•	•	•	•
Měření a záznam:					
Grafické znázornění nastavené zóny	•	•			
HeartTouch – změna údajů přiblížením hodinek k vysilači			•		
Nezávislé časovače - odpočet k nule		•		•	•
Intervalový trénink (vytvoření vlastní šablony pro měření)	•	•	•		
Maximální počet mezičásů	99	99	0	50	50
Výzva k občerstvení - upomínka po určitém čase, vzdálenosti či energetickém výdeji		•			
Aktuální pozice v zóně TF	•	•	•	•	•
Zámek aktuální zátěžové zóny pro zbytek cvičení	•				
Ukládání do paměti:					
Záznamový (ukládací) interval	lze nastavit 1, 5, 15, či 60 vteřin		neprokresluje křivku		
R-R interval (tep po tepu) - variabilita TF	•				
Maximální počet uložených záznamů	99	14	14	7	1
Týdenní přehledy	•				
Dlouhodobé statistiky	•	•	•	•	•
Výškoměrné funkce:					
Nadmožská výška a převýšení	•	•			
Teplota	•	•			
... s cyklosnímačem kadence:					
Kadence	•	•	•	•	•
Limity zóny stanovené podle cykloúdajů	•				
Efektivita cyklu šlápnutí	•				
... s cyklosnímačem rychlosti:					
Autostart / Autostop	•	•	•	•	•
Limity zóny stanovené podle cykloúdajů	•				
Vzdálenost	•	•	•	•	•
Sklon	•	•			
Rychlost (cyklomodely nezobrazují tempo)	•	•	•	•	•
Aktuální pozice v zóně rychlosti	•			•	•
... s GPS senzorem (pouze CS600X):					
Limity zóny stanovené podle rychlosti	•				
Vzdálenost	•				
Sklon	•				
Sledování trasy přes SW ProTrainer 5™ a Google Earth	•				
Rychlost (cyklomodely nezobrazují tempo)	•				
Aktuální pozice v zóně rychlosti	•				
... se snímačem silového výkonu:					
Kadence	•	•			
Efektivita (ekonomika) cyklojízdy	•				
Limity zóny stanovené podle cykloúdajů	•				
Poměr šlápnutí levou / pravou nohou	•				
Efektivita cyklu šlápnutí	•				
Silový výkon ve watttech	•	•			
Spojení s PC:					
Vyhodnocovací SW Polar ProTrainer 5™	•				
Přenos na www.polarpersonaltrainer.com	IR port	DataLink	mikrofon	mikrofon	
Kompatibilita také s operačními systémy Mac OS		•			
Nastavení údajů zvukem z PC (UpLink)		•		•	•
Hodinky a další funkce:					
Denní čas (12 či 24 hodinový režim)	•	•	•	•	•
Budík; U = upomínky (zvukové a vizuální)	• (U)		•		
Volba ovládacího jazyka (A, N, F, Š, I)	A/N/F/Š/I	A	A/N/F/Š/I	A	A
Stopky (s mezičasy)	•	•	(bez mezičásů)	•	•
Datum a den v týdnu, dvě časové zóny	•	•	•	•	•
Podsvícení displeje	•	•	•	•	•
Vodotěsnost	voděodolný (proti dešti, potu, postříkání)		50m		voděodolný