



TOPLINE 2016 viedais velodators no SIGMA SPORT

2016. gadā SIGMA SPORT ir radījusi vairākus jaunus velodatoru modeļus TOPLINE sērijā ar sportisku stilīgu dizainu, papildfunkcijām un optimizētām papildierīcēm. TOPLINE 2016 aptver plaša spektra modeļus ākot ar ērti lietojamiem pamatmodeļiem BC 5.16 līdz pat pieredzējušu, ambiciozu sportistu modeļiem BC 23.16., tas nozīmē katram velobraucējam piemērotu velotūres pavadoni.

BC 5.16 // BC 7.16 // BC 9.16



3 TOPLINE 2016 modeļi iesācējiem ir viegli lietojami ar vienu taustiņu. BC 7.16 un 9.16 modeļi ir gan ar bezvadu ATS sensoru versiju, gan ar vada savienojumu.

Visas 7 funkcijas BC 7.16 modelim tiek parādītas pilnā tekstā uz ekrāna. Papildus bāzes funkcijām tiek parādīts kopējais brauciena laiks un vidējais ātrums. BC 9.16 modelim ir papildus funkcijas, piemēram, esošā un vidējā velobrauciena ātrumu salīdzinājums, maksimālais ātrums un patērēto kaloriju skaits.

TOPLINE 2016 ir 3 sportiskie modeļi: **BC 14.16 // BC 16.16 // BC 23.16.**



Modelim **BC 14.16** ir 3 varianti: ar vada savienojumu, bezvadu (STS) sinhronizēto transporta signālu kā arī ar STS sinhronizēto transporta signālu ar soļu frekvenci.

BC 14.16 ir viedpalīgs velobraucējiem, kuri labprāt dodas kalnu velobraucēšos, jo šis modelis uzrāda papildus visām velofunkcijām arī augstuma funkcijas kā paaugstinājuma procentu un augstuma profilu. Uz lielā velodatora ekrāna tiek parādīts augstuma grafiks, maksimālais augstums, temperatūra u.c. rādītāji.



BC 14.16 ir papildus 3 atsevišķi ierīces apkalpošanas taustiņi - izvēlnes funkcijām, velofunkcijām un augstuma funkcijām. Velobrauciena laikā ērti iespējams vēlamos datus izvēlēties bez liekas un sarežģītas meklēšanas.



Arī **BC 16.16** modelis līdzīgi kā BC14.16 ir pieejams 3 versijās. Šis modelis ir domāts pārsvarā velobraucējam ar 2 velosipēdiem (Mountain un Race). Nav nepieciešams otrs velodators, jo iespējams divu velosipēdu komplekts 'bike 2 set' ar sensoriem otram velosipēdam. BC16.16 ~~pa~~ atpazīst, kurš velosipēds tiek lietots. Visus rezultātus iespējams atsevišķi apskatīt velo 1 un velo 2, kā arī iespējams aplūkot un analizēt visas vērtības.

Papildfunkcija ir ETA (estimated time of arrival) laika plānotājs, kas uzrāda atlikušo laiku un attālumu, kas nobraucams, lai sasniegtu iepriekš ieprogrammētu mērķi. Mērķi iespējams iepriekš ieprogrammēt ar **SIGMA DATA CENTER** datu centra palīdzību.



Abiem modeļiem BC 14.14 un BC 16.16 ir daudzas interesantas īpašības, kā apgaismots ekrāns, iespējams velodatoram piešķirt vārdu kā arī tiek uzrādīts baterijas lietošanas ilgums. Visi saglabātie dati nezūd baterijas maiņas gadījumā, jo dati tiek saglabāti automātiski velodatora atmiņā.

Visas TOPLINE 2016 velodatoru modeļu funkcijas ir apvienotas viedākajā velodatorā **BC 23.16**. Tas ir patiesi datu savācējs, kurš spēj uztvert un saglabāt neierobežota daudzuma velobraucienus datus līdz pat 500 stundām. Papildus tam ir WATT funkcija (bez sensora, balstoties uz vrotūres datiem) un katra velobrauciena uzskaitē. BC 23.16 ir arī visas pulsa funkcijas ar patērēto kaloriju uzskaiti, maksimālo pulsu u.c. Ir arī augstuma aprēķina funkcija līdzīgi kā modeļiem BC 14.16. Nākošā izcilā funkcija ir 'Ghost race' sacīkšu funkcija, proti, ar Sigma datu centru iespējams iepriekš ieprogrammēt konkrētu velobrauciena maršrutu, kāds iepriekš jau veikts un tad veikt braucienus, salīdzinot iepriekšējos datus un veicot sacensības pašam ar sevi. Tas ir patiesi aizraujoši! Šim modeļiem BC 23.16 ir tikai 1 bezvadu variants, kurā ir iekļauti visi sensori.

Papildus inovācijas ir arī ierīču komplektos. Stiprinājumi ir kļuvuši šaurāki un jauni stiprinājumu magnēti ļauj uzmontēt un demontēt datu glabātāju vēl vieglāk bez papildinstrumentiem. Bezvadu sinhronizētā transporta signāls **STS sensorus** ātruma mērīšanai



un soļu frekvenču uztveršanai ir iespējams noliekt un grozīt pēc vajadzības tuvāk uztveres magnētam, lai labāk tiktu uztverts radio signāls no katras velosipēda dakšas.

SIGMA LINK aplikācija un NFC

tuva darbības lauka sakaru iespēja



Ar NFC (tuva darbības lauka sakaru iespēju) vairāki velodatoru modeļi BC 14.16, BC 16.16 un BC 23.16 spēj komunicēt ar Android Smartphone viedtālruni. Lai tas notiktu, iepriekš ir jāinstalē bezmaksas SIGMA LINK aplikācija, ar kuru iespējams uzstādīt visus iestatījumus velodatorā un visu velobraucienų dati var tikt analizēti. Lai uzsāktu bezvadu datu apmaiņu, viedtālrunis ~~tie~~ turēts pie velodatora un visi dati parādās automātiski atvērtajā SIGMA LINK aplikācijā. Turklāt iespējams ātri un vienkārši turpināt komunikāciju ar draugiem sociālajos tīklos.