





 <p>GARMIN Vector™ sērija</p>	<p>Sākot darbu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzinstalējiet visas Vector komponentes. 2. Sapārojiet Vector ar Edge®. 3. Dodieties izbraucienā. 4. Aplūkojiet vēsturi. 5. Nosūtiet vēsturi uz datoru. <p>Klaņu sagatavošana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārlicinieties par klaņu atbilstību. Klaņiem jābūt līdz 15mm bieziem un 38mm platiem. 2. Noņemiet esošos pedāļus. 3. Notīriet detaļas, atbrīvojot tās no eļļas.
<p>Ievērojiet! Pedāļu noņemamajai daļai jāsasaskaras ar klani tikai tā stiprinājuma vietā, jo uz šo savienojumu ir lielākais noslogojums. Ja pedāļa noņemamā daļa saskaras ar klani vēl kādā citā vietā, tā var salūzt, pievelkot pedāli. Pirms labā pedāļa piestiprināšanas nosakiet ķēdes attālumu. Starp ķēdi un klani jābūt nodrošinātam 5mm attālumam.</p> <p>Braucot pirmo reizi</p> <p>Pirms brauciet ar Vector pirmo reizi, ievadiet klaņa garumu, uzstādi pedāļos esošo sensoru leņķi, veiciet kalibrēšanu. Kalibrēšana jāveic arī gadījumā, ja pārvietojiet Vector ierīci uz citu velosipēdu.</p>	<p>Vector sapārošana ar Jūsu Edge 810 vai 510 ierīci</p> <p>Pirms Vector datu aplūkošanas uz Edge, sapārojiet ierīces. Pārošana ir ANT+™ pievienošana bezvadu sensoriem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Novietojiet Edge ierīci 3m attālumā no sensora. Turieties 10m attālumā no citiem ANT+ sensoriem pārošanas laikā. 2 Ieslēdziet Edge ierīci. 3 Home ekrānā izvēlieties * > Bike Profiles. 4 Izvēlieties profilu. 5 Izvēlieties . 6 Aktivizējiet sensoru un izvēlieties Search. 7 Apģieziēt klani vairākas reizes.
<p>Treniņi Pedāļu jauda</p> <p>Vector mēra pedāļu jaudu, jeb Jūsu pielietoto spēku vairākus simtus reižu sekundē. Vector mēra arī kadenci vai pedāļu rotēšanas ātrumu. Tā kā Vector veic neatkarīgu labās un kreisās kājas pielietoto spēku, tiek iegūti dati par kreisās-labās kājas jaudas līdzsvaru.</p>	<p>Vector dati</p> <p>Jūsu brauciena dati vai vēsture tiek ierakstīti uz Edge ierīces.</p> <p>Ievērojiet: Vēsture netiek ierakstīta, ja taimeris ir apturēts vai nopauzēts. Ja ierīces atmiņa ir pilna, parādās ziņojums. Ierīce automātiski nedzēš vēsturi un neraksta tai pāri. Laiku pa laikam augšupielādējiet datus GarminConnect™.</p>
<p>Brauciena nosūtīšana uz Garmin Connect</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Noņemiet aizsargvāciņu no mini USB porta. 2 Ievietojiet mazāko USB kabeļa galu mini-USB portā. 3 Lielāko USB kabeļa galu ievietojiet datora USB portā. 4 Apmeklējiet www.garminconnect.com/start. 5 Sekojiet uz ekrāna redzamajām instrukcijām. <p>Garmin Connect</p> <p>Kontaktējieties ar saviem draugiem, izmantojot Garmin Connect. Garmin Connect piedāvā rīkus, kas palīdz analizēt, veikt datu apmaiņu un uzmuntrināt vienu otru. Lai izmantotu bezmaksas kontu, apmeklējiet www.garminconnect.com/start.</p>	<p>USB kabeļa atvienošana</p> <p>Ja ierīce ir pievienota datoram kā noņemams diskdzinis vai sējums, tā ir droši jāatvieno no datora, lai izvairītos no datu zudumiem. Ja ierīce ir pievienota Windows® datoram kā portatīva ierīce, tai nav nepieciešama drošā atvienošana.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Veiciet darbību: <ul style="list-style-type: none"> • Ja jums ir Windows dators, sistēmas teknē atlasiet ikonu Droša aparatūras noņemšana un atlasiet savu ierīci. • Ja jums ir Mac® dators, velciet sējuma ikonu uz atkritni. 2 Atvienojiet USB kabeli no datora.
<p>Vector uzglabāšana</p> <p>Ja Jūs transportējat divriteni un neizmantojat Vector ilgāku laika periodu, Garmin iesaka noņemt Vector un noglabāt to iepakojumā.</p>	<p>Informācija par bateriju</p> <p>Vector seko līdz abu pedāļu noņemamo daļu baterijas līmenim, nosūtot šo statusa informāciju uz Edge ierīci. Saņemot brīdinājumu par zemu baterijas uzlādes līmeni, Jūsu rīcībā vēl ir 10-20h atlikušā darbības laika.</p>

Vector specifikācijas	
Baterijas tips	Lietotāja nomaināma CR2032, 3 volti
Baterijas darbība	Mīn 175h braukšanas režīmā. Ievērojiet! Izmantojot ierīci uz labā kļauņa, baterija tiks iztērēta ātrāk nekā uz kreisā.
Darbības temperatūra	No -4° līdz 122°F (no -20° līdz 50°C)
Ūdens izturība	IPX7 Uzmanību! Neiegremdējiet ierīci ūdenī un nemazgājiet ar spiedienu
Radio frekvence/protokols	2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols
USB ANT Stick™ specifikācijas	
Jaudas avots	USB
Darbības temperatūra	No 14° līdz 122°F (no -10° līdz 50°C)
Radio frekvence/protokols	2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols
Apraides diapazons	Aptuveni 16.4 ft. (5 m)
Vector reģistrēšana Piereģistrējiet savu ierīci www.garmin.com/vectorowner , lai saņemtu mūsu atbalstu. Saglabājiet pirkuma čeka oriģinālu vai kopiju.	
Pedāļu noņemamās daļas baterijas nomainīšana Neizmantojiet asus priekšmetus!	
	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Atrodiet apaļo bateriju vāciņu. 2. Izmantojiet monētu, lai to atvērtu. 3. Izmantojiet lenti vai magnētu, lai izņemtu bateriju. 4. Nogaidiet 30 sek. 5. Ievietojiet jauno bateriju ar pareizo polaritāti. 6. Aizveriet vāku, lai bultiņa norāda uz pozīciju 'slēgts'. 7. Aizveriet vāku un nogaidiet 10 sek. 	
Edge 800 ierīces instrukcijas	
Vector sapārošana ar Edge 800 ierīci	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Novietojiet Edge ierīci 3m attālumā no sensora. <p>! Turieties 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem pārošanas laikā.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Ieslēdziet Edge ierīci. 3 Izvēlieties MENU >> Bike Settings > Bike Profiles. 4 Izvēlieties velosipēdu. 5 Izvēlieties ANT + Power > Power Meter > Yes. 6 Pagrieziet klani vairākas reizes. 7 Izvēlieties . <p>Kad sensors ir sapārots ar Edge ierīci, parādās ziņojums un  deg statusa lapā.</p>	
Vector kalibrēšana ar Edge 800 ierīci	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Ievadiet kļauņa izmēru . 2 Uzstādiet pedāļu sensoru leņķi. 3 Veiciet statisko nulles kalibrēšanu 4 Kalibrējiet Vector ierīci pirms katra brauciena. <p>Ievadiet kļauņa izmēru Kļauņa garums vienmēr ir redzams uz paša kļauņa.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Apgrieziet pedāļus vairākas reizes, lai aktivizētu Vector. 2 Izvēlieties MENU >  > Bike Settings > Bike Profiles. 3 Izvēlieties profilu. 4 Izvēlieties Bike Details > Crank Length > Custom. 5 Ievadiet kļauņa garumu un izvēlieties . 	
Statiskā nulles kalibrēšana	
<p>! Šī uzdevuma laikā ritenim jābūt apgrieztam otrādi, neaizskarot pedāļus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Izvēlieties MENU >  > Bike Settings > Bike Profiles. 2 Izvēlieties profilu . 3 Izvēlieties ANT + Power > Calibrate. <p>Kad nulles atzīme ir noteikta, uz Edge ierīces parādās ziņojums.</p>	
Edge 500 ierīces instrukcijas	
Vector sapārošana ar Edge 500 ierīci	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Novietojiet Edge ierīci 3m attālumā no sensora. <p>! Turieties 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem pārošanas laikā.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Ieslēdziet Edge ierīci. 3 Turiet nospiestu MENU 4 Izvēlieties Settings > Bike Settings 4 Izvēlieties velosipēdu. 5 Izvēlieties ANT + Power 6. Aktivizējiet sensoru un izvēlieties Search. 7 Pagrieziet klani vairākas reizes. 	