



	Tacx NEO BIKE	Tacx NEO 2T	Tacx FLUX 2	Tacx FLUX S	Tacx Flow	Tacx Boost
Mõõtmed	54.7" x 29.5" (1390 x 750 mm)	22.6" x 29.5" (575 x 750 mm)	26.4" x 25.3" (670 x 642 mm)	26.4" x 25.3" (670 x 642 mm)	26.6" x 25.6" (675 x 650 mm)	26,6" x 25,6" (675 x 650 mm)
Mõõtmed kokku pakitult					22.2" x 16.1" x 9.7" (565 x 410 x 245 mm)	22,2" x 16,1" x 9,7" (565 x 410 x 245 mm)
Kaal	110 lbs (50 kg)	47.4 lbs (21.5 kg)	52 lbs (23.6 kg)	50.3 lbs (22.8 kg)	20.7 lbs (9.4 kg)	18,8 lbs (8,5 kg)
Kõrgus	46.1" (1170 mm)	21.7" (55 cm)	18.1" (460 mm)	18.1" (460 mm)	16.1" (410 mm)	16,1" (410 mm)
Juhtmevaba ühenduvus	ANT+; BLUETOOTH	ANT+; BLUETOOTH	ANT+; BLUETOOTH	ANT+; BLUETOOTH	ANT+; BLUETOOTH	
Juhtiv	Nutitefonis, tahvelarvutis, ANT+ jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, ANT+ jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, ANT+ jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, ANT+ jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, ANT+ jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Juhtrauale kinnitav takistushoob, 10 astet
Andmekuva	Nutitefonis, tahvelarvutis, jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	Nutitefonis, tahvelarvutis, jalgrattakompuutris, arvutis ANT+ antenni kaudu	
Ühenduse indikaator (ANT+/BLUETOOTH)	2 LEDi	2 LEDi	2 LEDi			
Võimsuse indikaator	Mitmevärviline LED, täpp pörandal	Mitmevärviline LED, täpp pörandal				
Magnetid	32 neodüümmagnetit		8 püsivat ferriitmagnetit ja 8 elektromagnetit	8 püsivat ferriitmagnetit ja 8 elektromagnetit	6 magnetit	2 x 8 püsivat ferriitmagnetit
Ülekanne					Rullik, 30 mm	Rullik, 30 mm
Toitevool	110-240 Volts	110-240 Volts	110-240 V	110-240 V	110-240 V	Toide ei ole vajalik
Sobivad kassetid			Shimano ja SRAM: 8-11 speed. Campagnolo, SRAM XD ja XD-R kere (eraldi saadaval). Ei sobi spetsiaalsete SCS -süsteemide jaoks.	Shimano ja SRAM: 8-11 speed. Campagnolo, SRAM XD ja XD-R kere (eraldi saadaval). Ei sobi spetsiaalsete SCS -süsteemide jaoks.		
Sobiva teljed		Tagumise kahvli laius: maanteeratas 130 mm, MTB 135 mm, 142 mm ja 148 mm. Saadaval adapter mõõtmetega 135 x 10 mm	Tagumise kahvli laius: maanteeratas 130 mm, MTB 135 mm, 142 mm ja 148 mm. Saadaval adapter mõõtmetega 135 x 10 mm.	Tagumise kahvli laius: maanteeratas 130 mm, MTB 135 mm. Saadaval on ka muu laiussega adapterid.	Tagumise kahvli laius: maanteeratas 130 mm, MTB 135 mm. Saadaval on ka muu laiussega adapterid.	Tagumise kahvli laius: maanteeratas 130 mm, MTB 135 mm. Saadaval on ka muu laiussega adapterid.
Ülekandearv	Hammasratas: kuni 3 hammasrattast, hammasratta hambad kohaldatavad vahemikus 22 kuni 53 Tagumine kassett: kuni 12 hammasrattast, hammasratta hambad kohaldatavad vahemikus 11 kuni 40	Shimano/SRAM 9- 11 speed tugi Campagnolo (toetab, vaja eraldi kasseti kere) SRAM 12 speed/XDR (toetab, vaja eraldi kasseti kere) Shimano 12 speed Microspline (ei toeta hetkel, vaja eraldi kasseti kere)				
Q-faktor	147 mm	147 mm				
Maks võimsus	2200 vatti	2200 vatti	2000 vatti	1500 vatti	800 vatti	1050 vatti
Maks tõus	25.00%	25.00%	16.00%	10.00%	6.00%	
Laskumise simulatsioon	Jah	Jah				
Maks pöördemoment	88 Nm	88 Nm	41 Nm	22.1 Nm	15.3 Nm	17 Nm
Maks pidurdusjõud	260 N	260 N	120 N	65N	45N	50 N
Hooratas	Virtuaalne	Virtuaalne	16.8 lbs (7.6 kg)	15.4 lbs (7 kg)	3.5 lbs (1.6 kg)	3,5 lbs (1,6 kg)
Massiline inerts	Muutuv kuni 275.6 lbs (125 kg)	Muutuv kuni 275.6 lbs (125 kg)	68.8 lbs (31.2 kg)	50.3 lbs (22.8 kg)	26.0 lbs (11.8 kg)	20,2 lbs (9,2 kg)
Kalibreerimine	Kalibreerimist pole vaja	Kalibreerimist pole vaja	Hoo vähendamine	Hoo vähendamine	Hoo vähendamine	
Väljund andmed	kiirus,kadents,võimsus	kiirus,kadents,võimsus	kiirus,kadents,võimsus	kiirus,kadents,võimsus	kiirus,kadents,võimsus	
Täpsus	<1%	<1%	<2.5%	<3%	<5%	
Kiiruse mõõtmine	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	
Kadentsi mõõtmine	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	
Võimsuse mõõtmine	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	