



App Exercycle Connect

Verfolgen, analysieren und teilen Sie Ihre Radfahrtrainings.



Monitor



Augenblickliche Werte

Der erste Bildschirm zeigt die augenblicklichen Trainingsdaten an.



Prozentwerte

Der zweite Bildschirm zeigt die Prozentsätze der Werte im Vergleich zu den vom Test erzielten Werten an.



Durchschnittswerte

Ein dritter Bildschirm zeigt die Durchschnittswerte der aktuellen Sitzung an.



Maximalwerte

Der letzte Bildschirm zeigt den Benutzern, die erzielten Maximalwerte, von ihrem Training an.

ELEKTROMAGNETISCHES WIDERSTANDSSYSTEM (EMS)

Das elektromagnetische Widerstandssystem (EMS) ermöglicht eine präzisere, progressivere und sofortige Intensitätsregelung und ist in der Lage, mehr Widerstand als magnetische Bremsen zu erzeugen.



KONEKTIVITÄT

Er verfügt über einen FTP-Test zur Berechnung der Wattschwelle, einen telemetrischen 5KHz-Pulempfänger von Polar und ein Bluetooth FTMS-Modul für volle Kompatibilität mit allen gängigen Radsimulatoren.



MULTIGRIFF-LENKER

Ergonomischer Lenker, der verschiedene Griffpositionen ermöglicht: niedriger Griff, Angriffsgriff, Hakengriff, Triathlet.



IN DEN LENKER INTEGRIERTER WIDERSTAND

Sie sind praktisch bei der Durchführung der Übung. Sie ermöglichen es dem Benutzer, den Widerstand zu ändern, ohne seine Haltung zu verändern.



Q-FAKTOR

Hybridgefühl zwischen Indoor-Cycling und Radfahren dank 200 mm Q-Faktor.



MEHRPOSITIONSVERSTELLUNG

Lenker, Sattel und beide Sattelstützen können vertikal und horizontal verstellt werden..



Eigenschaften

Länge	156 cm	Breite des Lenkers	42 cm
Breite	62 cm	Q Factor	200 mm
Höhe	138 cm	Leistungsanpassung	10 cm
Gewicht	65 kg	Schaltung	Elektronische sequentielle Schaltung an Hebeln und Monitor
Schwungmasse	EMS	Sattel	Prostata-Sattel
Widerstandssystem	Elektromagnetisch EMS	Pedale	Gemischtes SPD
Konnektivität	Kompatibel mit iOS, Mac OS und Android Bluetooth FTMS	Austauschbare Pedale	Ja
Kompatible Apps		Austauschbarer Sitz	Ja
Getriebe	Poly-V-Riemen	Transporträder	Rollers
Steigung	0-20%	Maximales Benutzergewicht	130 Kg
Maximaler Watt	1300W*	Nutzungshäufigkeit	Intensive
Widerstandsstufen	24	Universal Smartphone/Tablet-Halter	Bis zu 12,9

*reale erreichte Watt Werte durch Test Ergebnissen.

Maße und Dimensionen

