



Rivo mit Zwift Cog und Click



Rivo mit Zwift Cog und Click

Die neue Heimtrainer-Lösung von Elite für smarte Radfahrer – jetzt noch besser vernetzt dank integriertem Cog und Click von Zwift.



Präzises Training – ganz ohne Komplikationen

Rivo mit Zwift Cog und Click ist der neue Elite-Heimtrainer, der fortschrittliche Leistung, Benutzerfreundlichkeit und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis für Radsportler aller Niveaus vereint. Dank des integrierten Zwift Cog und Click ist er sofort **Zwift Ready** und ermöglicht vom ersten Einsatz an die volle Nutzung der virtuellen Zwift-Schaltung.

Das vorinstallierte **Zwift Cog** sorgt für ein sofortiges Setup und ist mit Schaltungen von 8 bis 13 Gängen kompatibel. Mit dem Zwift Click steuerst du den Widerstand über 24 virtuelle Gänge – flüssig und leise.

Rivo vereint Merkmale aus höheren Produktkategorien in einem Heimtrainer mit attraktivem Preis: Er ist leise und misst die Leistung mit einer **Genauigkeit von $\pm 2,5$ %**, wobei **Steigungen bis zu 18 % automatisch simuliert werden**.

Das Design ist leicht und platzsparend – mit klappbaren Beinen, integriertem Griff und kompakten Maßen lässt er sich einfach transportieren und überall verstauen.

Dank **WLAN-Verbindung** sucht und installiert er Firmware-Updates automatisch. Um sofort loszulegen, bietet Zwift **Sonderaktionen für das Abonnement** an, um deine ersten Trainingseinheiten mit dem richtigen Tritt zu begleiten.

Rivo kombiniert fortschrittliche Tools zur **Datenanalyse** mit einer **kompakten, sofort einsatzbereiten Struktur**, die auch für alle gedacht ist, die gerade erst ihre ersten Schritte im **Indoor-Cycling** machen.

Es erfasst die **Leistung** mit einer **Genauigkeit von $\pm 2,5$ %**, simuliert **Steigungen von bis zu 18 %** und überträgt deine Trainingsdaten mit maximaler Synchronität und Flüssigkeit an die Apps, wenn du auf den Strecken deiner bevorzugten Plattformen trainierst.

Dank **WiFi** erfolgen Updates automatisch: Nach der ersten Einrichtung montierst du das Fahrrad auf den Heimtrainer und kannst direkt loslegen.



Zwift Ready mit integriertem Cog und Click



Rivo ist ein **Zwift Ready-Trainer** – sofort einsatzbereit mit den vorinstallierten **Zwift-Komponenten**, die sich nahtlos in dein Setup integrieren lassen.

Das Zwift Cog vereinfacht die Erstkonfiguration und ist mit Antrieben von **8 bis 13 Gängen kompatibel** – ganz ohne Eingriffe am Schaltwerk. Der Zwift Click lässt sich problemlos an jedem Lenker montieren und ermöglicht dir das Schalten zwischen 24 virtuellen Gängen sowie die Steuerung des Widerstands – für ein flüssiges, leises und realistisches Trainingserlebnis.

Wenn du ein anderes Setup bevorzugst, kannst du das Cog entfernen und eine herkömmliche Kassette mit **9 bis 12 Ritzeln montieren** – so wird **Rivo** mit allen gängigen Indoor-Cycling-Apps kompatibel.



Integriertes WLAN

Neben dem Bluetooth®-Protokoll verfügt **Rivo** auch über **integriertes WLAN**, das eine direkte Verbindung mit deinem Heimnetzwerk ermöglicht und eine schnellere sowie stabilere Datenübertragung garantiert. Dadurch reagiert der Trainer auch in besonders intensiven Rennsituationen auf Trainingsplattformen deutlich präziser.

Die WLAN-Verbindung unterstützt **2,4-GHz-Netzwerke** und erlaubt es dem Trainer, **Firmware-Updates automatisch** zu suchen und durchzuführen.

Nach der ersten Einrichtung sucht das System automatisch nach verfügbaren Firmware-Aktualisierungen.

Sobald **Rivo** mit dem Netzwerk gekoppelt wurde, verbindet er sich bei jedem Einschalten automatisch erneut.





Maximale Reaktionsgeschwindigkeit mit Easy Start und Supertuck

Rivo ist so konzipiert, dass er dich in jeder Phase deines Trainings mit Reaktionsschnelligkeit und Präzision unterstützt. Die **Easy-Start-Funktion** erleichtert dir den **Wiedereinstieg in deine Intervalle** nach einer kurzen Pedalpause – ohne Leistungseinbrüche oder Ruckeln, sondern mit einem sanften Übergang zurück zum eingestellten Trainingsniveau. Mit der **Supertuck-Funktion** setzt der Trainer die Leistungsanzeige nahezu sofort auf null, sobald du aufhörst zu treten. Dadurch erkennt Zwift den fehlenden Krafteinsatz unmittelbar und aktiviert automatisch die aerodynamische Sitzposition deines Avatars.

Bridge-Funktion für Trittfrequenzsensoren und Herzfrequenzgurte

Die **Bridge-Funktionen** für Trittfrequenzsensoren oder Herzfrequenzgurte ermöglichen es dir, einen Pulsmesser oder einen Trittfrequenzsensor direkt mit dem Trainer zu koppeln, während du bereits mit einer Trainingssoftware verbunden bist. So werden die jeweiligen Daten über eine einzige Verbindung an die App übertragen – über die Standardprotokolle FE-C ANT+ und FTMS BLE.

Einfach zu installieren, leicht zu transportieren

Rivo übernimmt die robuste Bauweise des Suito und übersetzt sie in eine kompaktere, schlankere Struktur, die jede Trainingsphase vereinfacht – vom Aufbau des Setups, der dank des vorinstallierten Zwift Cog besonders bequem ist, bis hin zum einfachen Umstellen des Trainers.

Die **Standfüße sind leicht und lassen sich problemlos einklappen**, um bei Nichtgebrauch Platz zu sparen. Der **integrierte**, ergonomisch platzierte Tragegriff ermöglicht einen schnellen und mühelosen Transport – vor und nach jeder Trainingseinheit. Jedes Detail ist darauf ausgelegt, dir das Leben zu erleichtern – denn effektives Training beginnt lange bevor du in den Sattel steigst.

Gemacht für alle, die bergauf alles geben

Mit **Rivo** sind Anstiege nicht nur simuliert – du spürst sie in den Beinen. Der Trainer passt den Widerstand automatisch an und reproduziert **Steigungen von bis zu 18 %**, damit du die Anstrengung und den Rhythmus eines echten Anstiegs erlebst. Ideal für alle, die an ihrer Kraft arbeiten und ihr Belastungsmanagement Meter für Meter verbessern wollen.





Und wenn du dein Training noch realistischer gestalten möchtest, kannst du **Rivo** mit dem **Rizer kombinieren**, der dein Rad entsprechend der virtuellen Strecke neigt, sowie mit **Aria** – dem smarten Ventilator, der den Luftstrom dynamisch an deine Leistungsdaten anpasst.

Nutze das Beste der Indoor-Technologie

Rivo ist auch mit **Square** kompatibel – dem smarten Rahmen von Elite mit fortschrittlicher virtueller Schaltung, der es dir ermöglicht, **dein Fahrrad bis ins kleinste Detail nachzubilden**.

Dazu musst du lediglich das Cog entfernen und den an deine Radmaße angepassten Smart-Rahmen von Elite auf dem Trainer montieren – schon steht dir ein völlig personalisiertes Trainingserlebnis offen, fast so, als würdest du draußen auf deinem eigenen Rad fahren. Square ermöglicht sieben Einstellpunkte an Sattel, Lenker, Oberrohr und Kurbeln.

Du kannst den Rahmen auch mit anderen **Nutzer*innen teilen**, indem du bis zu fünf Profile in der zugehörigen App einrichtest – jedes mit eigener **Kombination aus Schaltung, Ritzeln und Kettenblättern**.

Wie viele Kilometer hat mein Trainer zurückgelegt?

Rivo funktioniert wie ein Kilometerzähler und kann die Gesamtdistanz erfassen, **die du beim Training auf dem Heimtrainer zurücklegst**.

Die Anzeige ist in der **My E-Training App** sichtbar und aktiv – sowohl bei der Nutzung mit Trainingssoftware als auch im Stand-Alone-Modus mit Stromversorgung.

Innovation durch nachhaltiges Design

Rivo entsteht aus demselben Designansatz, den Elite für die neue Heimtrainer-Serie verfolgt: Prozesse vereinfachen, Abfälle reduzieren, Materialien sorgfältig auswählen.

Seine Struktur verwendet regeneriertes Plastik in einem Produktionszyklus, der den Einsatz fossiler Ressourcen bereits in den frühen Phasen begrenzt. 22 % der Kunststoffkomponenten stammen aus recycelten **Pre-Consumer-Materialien**.

Eine technische, messbare Entscheidung, die die Gesamtwirkung verbessert, ohne Kompromisse bei Qualität oder Langlebigkeit.





Eigenschaften

Art des Smart-Trainers	Smart Trainer mit Direkt Übertragung
Zahnkranzkassette	Zwift Cog und Click enthalten
Leistungsmessung	Nein
Genauigkeit	±2,5%
Wlan-kommunikation	Wireless: Bluetooth® (Zwift-Protokoll – nach einem Firmware-Update, FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol)
Höchste simulierbare steigung	18%
Automatische Kalibrierung	Nein
Automatisches firmware-update über WiFi	Ja
Rizer-kompatibilität	Ja
Square-kompatibilität	Ja
Maximale leistung	920 Watt (20km/h) - 2000 Watt (40km/h)
Steuerung über	Smartphone, Tablet, Fahrradcomputer, Sportuhr, Windows und Mac.
Kompatibel mit	My E-Training Software & App Zwift, Trainer Road, Kinomap und andere
Pedalanalyse	Nein
Ausgabe	Erhältlich zum Kauf auf My E-Training
Schwungrad	3,5 kg
Vorderradstütze	Nicht enthalten



**Fahrradkompatibilität**

Rennräder, Gravel, Mountainbikes und Citybikes.
Kompatibel mit dem Elite Smart Frame Square (ohne Zwift Cog) und mit dem Zwift Ride.

Adapter enthalten für:
Quick Release Ø 5x130-135
Steckachse Ø 12x142

Adapter erhältlich für:
Quick Release Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306)
Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087)
Boost Ø 12x148 (cod. 1014303)
Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)

**Kompatibilität Kassetten
(mit freilaufkörper enthalten)**

Shimano®/SRAM 9/10/11 geschwindigkeit
Shimano® 12 geschwindigkeit strasse
SRAM SX 12 geschwindigkeit
SRAM NX 12 geschwindigkeit

Freilaufkörper erhältlich

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)
Campagnolo (cod. 1014233)
SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

Enthalten

Exklusives Zwift-Angebot

Spezifikationen**Daten Netzgerät**

Input 100-240 volt 50-60 hz - Output 12 volt 1,5A

Abmessungen geöffnet (l x p x h)

523,5 x 698 x 493 mm

**Geschlossene abmessungen
(l x p x h)**

523,5 x 164 x 493 mm

Gewicht

10 kg

Maximale last

110 kg

