



Rivo

Rivo mit Zwift Cog und Click

Einfach, präzise, zugänglich: Rivo ist der smarteste Einstieg in das indoor Cycling.



Leistung, die zählt – in einem Format, das alles andere vereinfacht

Rivo ist der neue Smart-Heimtrainer von Elite – entwickelt, um **Premium-Funktionen** in einem **kompakten und erschwinglichen** Format zu bieten. Ideal für alle, die erste Schritte im Indoor-Radsport machen und dabei Benutzerfreundlichkeit und fortschrittliche Leistung in den Mittelpunkt stellen möchten.

Rivo ist ein smarter Heimtrainer, der in Sachen Präzision und Konnektivität keine Wünsche offenlässt: Er ist **leise** und verbindet sich mit allen **gängigen Trainings-Apps** über **Bluetooth®**, **WLAN** und **Zwift-Protokoll BLE**. Der Widerstand wird automatisch geregelt – mit **Steigungen von bis zu 18 %**. Die Leistung wird mit einer **Genauigkeit von ±2,5 %** gemessen. Dank **WLAN-Verbindung** erkennt und installiert Rivo automatisch **neue Firmware-Updates**.

Der neue Einsteiger-Heimtrainer von Elite basiert auf einer klaren Idee: Indoor-Training soll in jeder Phase einfach und zugänglich sein. Rivo ist **leicht, kompakt, einfach zu transportieren und zu verstauen** – mit klappbaren **Standfüßen** und einem integrierten Tragegriff für maximale Mobilität.

Zum sofortigen Start bekommst du **12 Monate kostenlosen Zugang zur My E-Training** App von Elite, um jedes Workout optimal zu nutzen und wie ein Profi zu trainieren.

In **Rivo** steckt alles, was du brauchst, um mit dem Indoor-Training wie ein Profi zu starten – in einer effektiven, sofort einsatzbereiten Lösung: Leistungsdaten mit einer Genauigkeit von **±2,5 %**, **Bluetooth®**- und **WLAN-Konnektivität** mit automatischen Updates, **Steigungssimulationen bis zu 18 %** und eine Datenübertragungsrate von 10 Hz für eine stets synchronisierte Reaktion mit deinen bevorzugten Trainings-Apps.

Ein solides, leistungsstarkes Technikpaket in einem Trainer, der das Indoor-Training vereinfacht – ohne Kompromisse.



Hohe Geschwindigkeit bei der Datenübertragung

Beim **Rivo** beträgt die **Abtastrate für Leistungs-, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzdaten 10 Hz**. Das bedeutet, dass **deine Daten** bis zu zehnmal schneller als bei herkömmlichen Heimtrainern erfasst und an die Apps übertragen werden.

So profitierst du von einer besonders schnellen und reaktionssicheren Synchronisierung mit deiner Trainingssoftware – ein entscheidender Vorteil, insbesondere bei Online-Rennen.



Maximale Konnektivität dank WiFi-Funktion

Mit der Ergänzung von **WiFi** zur Bluetooth®-Verbindung verbindet sich **Rivo** mit deinem Heimnetzwerk – für eine schnellere und stabilere Datenübertragung. Diese Verbindung macht den Heimtrainer noch reaktionsschneller bei Rennen auf Trainingsplattformen, selbst in den intensivsten Phasen deiner Fahrt.

Die WiFi-Verbindung unterstützt **2,4-GHz-WLAN-Netze** und ermöglicht dem Trainer, **automatisch nach Firmware-Updates** zu suchen und diese auszuführen. Die **Netzwerkconfiguration** muss nur einmal vorgenommen werden: nach der ersten Einrichtung führt das System Firmware-Updates automatisch durch – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Sobald der Trainer mit einem WiFi-Netzwerk verbunden ist, stellt er bei jedem Einschalten automatisch die Verbindung wieder her.





Technologie, die mit deinem Tempo mithält

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 bewährte Konstruktionsstärke des Suito und bringt sie in eine kompaktere, schlankere Struktur, die jede Phase des Setups und Transports des Heimtrainers erleichtert. Die **leichten, klappbaren Standfüße** minimieren das Volumen beim Verstauen oder Verpacken, während der **integrierte Tragegriff**, gut positioniert und bequem, den Transport vor und nach dem Training erleichtert.

Schlichtheit und Funktionalität bis ins Detail: Denn ein gutes Training beginnt schon bei der Vorbereitung.



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 das Erlebnis noch realistischer machen willst, kannst du **Rivo** mit dem **Rizer** kombinieren, der das Rad je nach virtuellem Streckenverlauf neigt, sowie mit **Aria**, dem smarten Ventilator, der den Luftstrom an deine Leistungsdaten anpasst.



Nutze das Beste der Indoor-Technologie

Rivo ist auch kompatibel mit **Square** – dem smarten Rahmen von Elite mit fortschrittlicher virtueller Schaltung –, mit dem du dein **Fahrrad bis ins kleinste Detail nachbilden kannst**. Dazu musst du lediglich die Kassette entfernen und den smarten Rahmen von Elite, angepasst an die Maße deines Bikes, auf dem Heimtrainer montieren. So erhältst du ein völlig maßgeschneidertes Trainingserlebnis – fast wie auf deinem eigenen Fahrrad. **Square** kann mit mehreren Nutzerinnen geteilt werden – dank der **sieben Einstellmöglichkeiten** für Sattel, Lenker, Oberrohr und Kurbeln. Du kannst bis zu fünf verschiedene Profile anlegen, um unterschiedliche Kombinationen aus Schaltung, Ritzel und Kettenblättern zu speichern – und jederzeit wieder dein perfektes Setup abrufen.





Funktioniert auch mit dem Zwift Cog und Click

Rivo ist auch bereit für die Verbindung mit dem **Zwift Cog und Click**, damit du mit allen Funktionen der virtuellen Zwift-Schaltung trainieren kannst.

Dafür musst du nur die Kassette, die du mit anderen Softwarelösungen verwendest, entfernen und durch das **Zwift Cog** ersetzen.

Das Cog ist mit den meisten 8- bis 13-fach-Antrieben kompatibel und macht deinen Heimtrainer noch vielseitiger – so gelingt der Bike-Wechsel schnell und unkompliziert, ganz ohne Kompatibilitätsprobleme.

Der **Zwift Click**, der an jedem Lenker montiert werden kann, ermöglicht dir die Steuerung des Widerstands und das Schalten durch 24 virtuelle Gänge.

Das **Cog and Click Upgrade Pack** ist direkt bei Zwift erhältlich. Sieh dir im **Bereich Video** unsere Anleitung an, wie du die Kassette entfernst und das Zwift Cog montierst.

Wie viele Kilometer hat mein Heimtrainer zurückgelegt?

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

Die Anzeige erfolgt in der **My E-Training App** und ist sowohl aktiv, wenn du den Trainer mit Software verwendest, 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	Nicht 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

Zwift Cog (Ersetze deine Kassette durch das Zwift Cog, um die virtuellen Schaltfunktionen des Zwift Click freizuschalten).

Freilaufkörper erhältlich

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

Enthalten

Kostenloses Abo für My E-Training Software & App für 12 Monate.

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

