

ELITE

RIVO

elite-it.com





Rivo ist der neue smarte Heimtrainer von Elite, entwickelt, um **High-End-Funktionen in einem kompakten und zugänglichen Format** zu bieten – ideal für alle, die ihre ersten Schritte im Indoor-Radsport machen und dabei Benutzerfreundlichkeit und Leistung in den Mittelpunkt stellen möchten.

Rivo ist ein **smarter Heimtrainer**, der alles bietet, was man in puncto **Präzision und Konnektivität** braucht: Er ist leise und verbindet sich mit den gängigsten Trainings-Apps über **Bluetooth®, WLAN und Zwift Protocol BLE**, wobei er den Widerstand automatisch bei Steigungen von bis zu **18 %** reguliert. Er **berechnet die Leistung** mit einer **Genauigkeit von $\pm 2,5$ %** und sucht dank WLAN-Anbindung automatisch nach Firmware-Updates und installiert sie.

Der neue **Einsteiger-Heimtrainer** von Elite basiert auf einer klaren Idee: **Indoor-Training in jeder Phase einfach gestalten**. Rivo ist **leicht, kompakt, einfach zu transportieren und zu verstauen**, mit **klappbaren Beinen** und einem **praktischen integrierten Griff**, der jede Bewegung erleichtert.

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

FORTSCHRITTLICHE FUNKTIONEN FÜR ALLE
Rivo ist der Heimtrainer von Elite, der **Ausstattung auf Profi-Niveau** in einem **schlichten und zugänglichen Gerät** vereint – für alle Trainingslevels.

Seine **Premium-Merkmale** umfassen die **Leistungsberechnung mit $\pm 2,5$ % Genauigkeit**, automatische Widerstandsanpassung mit Steigungen bis **18 %**, sowie **Bluetooth®- und WLAN-Verbindungen** mit **automatischen Firmware-Updates**.

Rivo ist ein **interaktiver, präziser und leiser Heimtrainer** – das perfekte Werkzeug für jedes anspruchsvolle Training.

KOMPAKT UND MOBIL GEDACHT
Leicht und mobil konzipiert, übernimmt Rivo das bewährte Design des ikonischen Suito und führt es in einem **schlankeren, kompakteren Format** weiter.

Er lässt sich schnell und einfach mit dem Fahrrad verbinden und ist ideal für

unkompliziertes Indoor-Training – auch für Einsteiger.

Die Standbeine sind leicht und lassen sich einfach einklappen, sodass der Heimtrainer beim Verstauen oder Transportieren weniger Platz benötigt.

Der integrierte Griff ist bequem positioniert und erleichtert den Transport vor und nach jeder Session.

Jedes Detail wurde entwickelt, um dein Training zu erleichtern – lange bevor du in den Sattel steigst.

MAXIMALE KONNEKTIVITÄT DANK INTEGRIERTEM WLAN

Mit dem integrierten **WLAN zusätzlich zu Bluetooth®** verbindet sich Rivo direkt mit deinem Heimnetzwerk für eine **schnellere und stabilere Datenübertragung** – besonders nützlich in den intensiven Phasen deiner Rennen.

Das WLAN unterstützt **2,4 GHz Netzwerke** und ermöglicht es dem Heimtrainer, automatisch nach Firmware-Updates zu suchen und sie zu installieren.

Die Konfiguration ist nur einmal erforderlich, über [diese Anleitung](#).

Nach der ersten Einrichtung führt das System **automatisch eine Überprüfung auf neue Firmware-Updates** durch – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Rivo verbindet sich bei jedem Start automatisch erneut mit dem WLAN.

TRAININGSDATEN, DIE ZÄHLEN: INTERVALL-WIEDEREINSTIEG UND SUPERTUCK

Rivo wurde entwickelt, um dich in jeder Trainingsphase mit **Kontinuität und Präzision** zu begleiten.

Die Funktion **Easy Start** erleichtert den **Wiedereinstieg nach kurzen Pausen**, ohne Leistungssprünge – nur ein **sanfter Übergang zurück zum eingestellten Level**.

Mit der **Supertuck-Funktion** setzt der Heimtrainer die Leistungsanzeige **fast sofort auf null**, sobald du aufhörst zu treten.

Dadurch erkennt Zwift den Kraftverlust **sofort** und aktiviert **automatisch die Aeroposition** deines Avatars in der App.

DUAL-KANAL BLUETOOTH® UND BRIDGE-FUNKTIONEN MIT HERZFREQUENZGURTEN UND TRITTFREQUENZSENSOREN

Rivo verfügt über **Dual-Kanal Bluetooth®**, wodurch zwei Bluetooth®-Geräte gleichzeitig verbunden werden können, wie beispielsweise ein Fahrradcomputer, während gleichzeitig eine Trainings-App verbunden ist.

Dank der **Bridge-Funktion** kannst du einen **Herzfrequenzgurt oder einen Kadenzsensor** direkt mit dem Heimtrainer verbinden, sodass deren Daten per **einzelner FTMS BLE-Verbindung** an deine Trainingssoftware übertragen werden.

Besonders nützlich auf **Apple TV**, wo maximal **zwei Bluetooth® Smart-Geräte gleichzeitig** verbunden werden können.

TRAINIERE WO DU WILLST

Der Heimtrainer bietet **zwei Standalone-Modi**, damit du **überall trainieren kannst**, auch **ohne App-Verbindung oder Stromversorgung**.

Wenn der Trainer **angeschlossen, aber nicht mit Software verbunden** ist, kannst du in der **My E-Training App** eine Steigung von **bis zu +18 %** voreinstellen, die auch offline gehalten wird.

Wenn er **weder mit Strom noch mit einer App verbunden** ist, kannst du **vor der Trainingseinheit** über die App einen **Widerstandslevel zwischen 1 und 16** auswählen.

Die Anleitung zur Aktivierung findest du in der [Knowledge Base](#).

TECHNOLOGIE AUF PROFI-NIVEAU

Rivo passt den Widerstand automatisch an und **simuliert Steigungen bis zu 18 %**, ideal für Bergtrainings mit echtem Klettergefühl. In Kombination mit **Rizer**, dem Neigungssimulator mit integrierter Lenkfunktion von Elite, wird das Training noch realistischer.

Aberundet wird das Setup durch **Aria**, den smarten Ventilator, der den **Luftstrom dynamisch an deine Trainingsdaten anpasst** – für eine noch authentischere Fahrt.

EIN SETUP, DAS DEIN TRAINING VERÄNDERT

Rivo ist kompatibel mit **Square**, dem **smarten Rahmensystem von Elite** mit virtuellem Schaltmodul, das es dir ermöglicht, **dein Outdoor-Rad exakt zu replizieren**.

Zum Verbinden musst du nur die Kassette entfernen, die du normalerweise mit Trainings-Apps nutzt, und den Rahmen direkt auf den Heimtrainer montieren – und schon bist du bereit für ein **voll personalisiertes Indoor-**

Training.

Square bietet sieben Einstellpunkte für Sattel, Lenker, Oberrohr und Kurbeln. Über die App kannst du **bis zu fünf Benutzerprofile einrichten**, jedes mit eigener Konfiguration von Schaltung und Übersetzung.

KOMPATIBEL MIT ALLEN TRAININGS-APPS

Rivo verbindet sich über **Bluetooth®, WLAN und Zwift Protocol BLE** mit **allen gängigen Cycling-Apps**.

Beim Kauf erhältst du **12 Monate kostenlosen Zugang zur My E-Training App** sowie **volle Kompatibilität** mit **Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap, Bkool** und vielen anderen Plattformen.

AUCH MIT ZWIFT COG & CLICK KOMPATIBEL

Rivo ist auch bereit für die Verbindung mit dem **Zwift Cog und Click**, damit du das volle virtuelle Schalterlebnis auf Zwift nutzen kannst.

Nimm einfach die Kassette ab, die du mit anderen Programmen verwendest, und ersetze sie durch das **Zwift Cog**. Das Cog ist mit den meisten 8- bis 12-fach-Schaltungen kompatibel und macht deinen **Heimtrainer** vielseitiger – ein schneller, sorgenfreier Bikewechsel ganz ohne Kompatibilitätsprobleme.

Der **Zwift Click**, der an jedem Lenker befestigt werden kann, ermöglicht es dir, den Widerstand zu steuern und durch 24 virtuelle Gänge zu schalten.

Das **Cog and Click Upgrade Pack** ist bei Zwift erhältlich.

Sieh dir unser **How-To-Video** im Videobereich an, um zu erfahren, wie du die Kassette entfernst und das **Zwift Cog** montierst.

WIE VIELE KILOMETER HAST DU MIT DEINEM HEIMTRAINER ZURÜCKGELEGT?

Rivo funktioniert wie ein Kilometerzähler und zeichnet **die gesamte gefahrene Distanz** auf.

Diese ist in der **My E-Training App** sichtbar
– egal ob du in einer App oder im **Standalone-
Betrieb mit Stromanschluss** trainierst.

INNOVATION MIT NACHHALTIGEM DESIGN

Rivo vereint **Racing-Spirit** mit
Nachhaltigkeit, gemäß den heutigen
Umweltstandards für Hersteller.

Die Struktur besteht aus **recyceltem
Kunststoff**, basierend auf einem
Kreislaufmodell, das fossile Rohstoffe
bereits in der Designphase reduziert. **22 % der
Kunststoffteile** stammen aus **Pre-Consumer-
Recyclingmaterial**.

±2,5%

18%

**EIGENSCHAFTEN**

| | |
|---|--|
| TYP | Smart Trainer mit Direktantrieb Übertragung |
| ZAHNKRANKASSETTE | Nicht enthalten |
| LEISTUNGSMESSUNG | Nein |
| GENAUIGKEIT | ±2,5% |
| WLAN-KOMMUNIKATION | Wireless: Bluetooth® (Zwift Protocol, FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol). |
| HÖCHSTE SIMULIERBARE STEIGUNG | 18% |
| AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG | Nein |
| AUTOMATISCHES FIRMWARE-UPDATE ÜBER WIFI | Ja |
| RIZER COMPATIBLE | Ja |
| MAXIMALE LEISTUNG | 920 Watt (20km/h) - 2100 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 | Leistung, Geschwindigkeit und Trittfrequenz. |
| SCHWUNGRAD | 3,5 kg |
| VORDERRADSTÜTZE | Nicht enthalten |
| FAHRRADKOMPATIBILITÄT | Renntag, Gravel, MTB und Citybike. Kompatibel mit dem Square Smart Frame von Elite und Zwift Ride (mit Zwift Cog). 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) *auf www.shopelite-it.com erhältlich |
| KOMPATIBILITÄT KASSETTEN (mit freilaufkörper enthalten) | Shimano®/SRAM 9/10/11 geschwindigkeit Shimano® 12 geschwindigkeit strasse SRAM SX 12 geschwindigkeit SRAM NX 12 geschwindigkeit |
| FREILAUFKÖRPER ERHÄLTICH* | Zwift Cog (Ersetze deine Kassette durch das Zwift Cog, um die virtuellen Schaltfunktionen des Zwift Click freizuschalten). Shimano Micro Spline (cod. 1014315) Campagnolo (cod. 1014233) SRAM XD/XDR (cod. 1014279) *auf www.shopelite-it.com erhältlich |
| IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN | Kostenloses Abo für My E-Training Software & App für 12 Monate. |

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| DATEN NETZGERÄT | Eingang 100-240 volt 50-60 hz - Ausgang 12 volt 1,5A |
| ABMESSUNGEN GEÖFFNET (L x W x H) | 523,5 mm x 164 mm x 493 mm |
| GESCHLOSSENE ABMESSUNGEN (L x W x H) | 523,5 mm x 698 mm x 493 mm |
| GEWICHT | 10 kg |
| MAXIMALE LAST | 110 kg |