



Rivo

Rivo avec Zwift Cog et Click

Simple, précis, accessible : Rivo est la façon la plus intelligente de débiter le cyclisme en intérieur.



Des performances qui comptent, dans un format qui simplifie tout le reste

Rivo est le nouveau home trainer **connecté d'Elite**, conçu pour offrir des fonctionnalités haut de gamme dans un format compact et **accessible, idéal pour ceux qui découvrent l'entraînement cycliste** en intérieur et souhaitent allier simplicité d'utilisation et performances avancées.

Rivo est un home trainer intelligent qui offre tout ce qu'il faut en matière de précision et de connectivité : il est silencieux et se connecte aux applications d'entraînement les plus utilisées via **Bluetooth®**, **Wi-Fi** et le **protocole Zwift BLE**. La résistance est gérée automatiquement jusqu'à des **pentés simulées de 18 %**. Il calcule la puissance avec une **précision de $\pm 2,5$ %** et, grâce à la **connexion Wi-Fi**, recherche et installe automatiquement les mises à jour du firmware.

Le nouveau home trainer d'entrée de gamme d'Elite est né d'une **idée simple**: rendre l'entraînement indoor facile à chaque étape. Rivo est **léger, compact, facile à transporter** et à ranger, avec des pieds repliables et une poignée intégrée pratique pour faciliter chaque déplacement.

Pour commencer tout de suite, tu bénéficies de **12 mois d'abonnement gratuit à l'application My E-Training d'Elite**, pour tirer le meilleur parti de chaque séance et t'entraîner comme les pros.

Tout ce qu'il faut pour commencer à t'entraîner en indoor comme un pro se trouve dans Rivo : lecture de la puissance avec une **précision de $\pm 2,5$ %**, **connectivité Bluetooth®** et **Wi-Fi** avec mises à jour automatiques, **simulation de pentés jusqu'à 18 %** et transmission des données à 10 Hz pour une réponse toujours fluide et parfaitement synchronisée avec tes applications d'entraînement préférées.

Un concentré technique solide et performant, dans un trainer qui simplifie l'entraînement indoor sans rien sacrifier.



Transmission de données à haute vitesse

Dans le **Rivo**, la **fréquence de lecture des données de puissance**, de **vitesse** et de **cadence est de 10 Hz**. Cela signifie que les valeurs sont relevées par le home trainer et transmises aux applications jusqu'à **10 fois plus rapidement** que la norme des home trainers disponibles sur le marché, garantissant une synchronisation toujours rapide et immédiate avec le logiciel d'entraînement – un atout particulièrement utile lors des compétitions en ligne.



Connectivité maximale grâce à la fonction Wi-Fi

Avec l'ajout de la **connectivité Wi-Fi** au protocole Bluetooth®, **Rivo** se connecte à ton réseau domestique pour une transmission des données plus rapide et plus stable. Une connexion qui rend le trainer encore plus réactif lors des courses sur les applications d'entraînement, même dans les phases les plus intenses de la sortie.

La connexion Wi-Fi prend en charge les réseaux **sans fil 2,4 GHz** et permet au home trainer de **rechercher et d'installer automatiquement toutes les mises à jour du firmware**. Il suffit de **configurer le réseau Wi-Fi** une seule fois : une fois configuré, le système vérifie automatiquement la présence de mises à jour, sans intervention manuelle.

Une fois associé à un réseau Wi-Fi, le trainer se reconnecte automatiquement à chaque allumage.





Une technologie qui suit ton rythme

Rivo est conçu pour vous accompagner à chaque étape de l'entraînement avec réactivité et précision.

La fonction **Easy Start** facilite la **reprise des intervalles** après une pause de pédalage, sans à-coups ni perte de puissance. Un retour fluide au niveau d'effort défini.

Avec la **fonction Supertuck**, le home trainer annule presque instantanément la donnée de puissance dès que vous arrêtez de pédaler : cela permet à Zwift de détecter immédiatement l'absence d'effort et d'activer automatiquement la position aérodynamique de l'avatar.

Bridge pour capteurs de cadence et ceintures cardio

Les **fonctions Bridge pour les capteurs de cadence** ou les ceintures cardio vous permettent de connecter un capteur de fréquence cardiaque ou de cadence au home trainer tout en étant relié à un logiciel d'entraînement, afin de transmettre les données respectives à l'application via une seule connexion, selon les protocoles standards de transmission FE-C ANT+ et FTMS BLE.



Conçu pour te suivre partout

Rivo hérite de la solidité du Suito et la réinvente dans une structure plus compacte et épurée, pensée pour simplifier chaque étape de l'entraînement : de l'installation du setup, particulièrement pratique grâce au Cog de Zwift préinstallé, au déplacement du home trainer.

Les **pieds sont légers et facilement repliables** pour occuper moins d'espace lorsque le home trainer n'est pas utilisé.

La **poignée intégrée**, confortable et bien positionnée, rend le transport facile et immédiat, avant et après chaque session.

Chaque élément est conçu pour vous faciliter la vie, car l'efficacité d'un entraînement commence bien avant de monter en selle.



Conçu pour ceux qui aiment grimper

Avec **Rivo**, les montées ne sont pas seulement simulées : elles se ressentent dans les jambes. Le home trainer ajuste automatiquement la résistance et reproduit des **pentés jusqu'à 18 %**, restituant toute la difficulté et le rythme d'une véritable ascension. Parfait pour ceux qui travaillent la force et souhaitent améliorer la gestion de l'effort, mètre après mètre. Et pour rendre l'expérience encore plus réaliste, vous pouvez l'associer à **Rizer**, qui incline le vélo en fonction du parcours virtuel, et à **Aria**, le ventilateur intelligent qui adapte le flux d'air à vos données.



Profitez du meilleur de la technologie indoor

Rivo est également compatible avec **Square**, le cadre intelligent d'Elite doté d'un changement de vitesses virtuel avancé, qui vous permet de **reproduire votre vélo jusque dans la configuration exacte de chaque composant**.

Il suffit de retirer le Cog et d'installer sur le home trainer le cadre intelligent d'Elite adapté aux dimensions de votre vélo pour accéder à une expérience d'entraînement entièrement personnalisée, comme si vous pédaliez sur votre vélo outdoor : Square permet en effet **sept réglages** sur la selle, le cintre, le tube horizontal et les manivelles.

Vous pouvez aussi le partager avec d'autres utilisateurs, en configurant **jusqu'à cinq profils** via l'application dédiée, chacun avec sa propre combinaison de vitesses, de dents et de plateaux.





Fonctionne aussi avec le Cog et le Click de Zwift

Rivo est également prêt à se connecter au **Zwift Cog et Click**, pour te permettre de t'entraîner avec toutes les fonctionnalités de la transmission virtuelle de Zwift.

Il suffit de retirer la cassette que tu utilises avec d'autres logiciels et de la remplacer par le **Cog de Zwift**.

Compatible avec la majorité des transmissions de **8 à 13 vitesses**, le Cog apporte une grande flexibilité à ton home trainer, rendant le passage d'un vélo à l'autre rapide et sans souci de compatibilité.

Le **Zwift Click**, que tu peux fixer sur n'importe quel cintre, te permet de gérer la résistance et de changer de braquet avec 24 vitesses virtuelles.

Tu peux acheter le **Cog & Click Upgrade Pack** sur le site de **Zwift**.

Consulte notre tutoriel vidéo dans la section Vidéos pour savoir comment retirer la cassette et installer le Cog de Zwift.

Combien de kilomètres a parcouru mon home trainer?

Fonctionnant comme un compteur kilométrique, **Rivo** est capable de suivre la **distance totale** parcourue lorsque tu pédales sur le home trainer.

Le total est visible dans l'application **My E-Training** et reste actif aussi bien lorsque tu utilises le home trainer avec des logiciels qu'en mode stand-alone avec alimentation.

L'innovation passe par un design durable

Rivo est issu de la même approche de conception adoptée par Elite pour sa nouvelle gamme de home trainers : simplifier les processus, réduire le gaspillage, choisir soigneusement les matériaux. Sa structure utilise du plastique régénéré dans un cycle de production qui limite l'utilisation de ressources fossiles dès les premières étapes.

22 % des composants plastiques proviennent de **matériaux recyclés pré-consommation**.

Un choix technique, mesurable, qui améliore l'impact global sans compromettre la qualité ni la durabilité.





Caractéristiques

Type de trainer	Trainer smart à transmission directe
Cassette de pignons	Non inclus
Pontentiomètre	Non
Précision	±2,5%
Communication	Wireless: Bluetooth® (Protocole Zwift – après une mise à jour du firmware, FTMS, Power, Speed&Cadence), WiFi (2.4GHz Direct Connect Protocol)
Pente maximale simulable	18%
Calibration automatique	Non
Mise à jour automatique du firmware via WiFi	Oui
Compatibilité Rizer	Oui
Compatibilité Square	Oui
Puissance maximale	920 Watt (20km/h) - 2000 Watt (40km/h)
Contrôle au moyen de	Smartphone, tablette, ordinateur de vélo, montres sportives, Windows et Mac.
Compatibilité avec	My E-Training, Zwift, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap et autres
Analyse de pédalage	Non
Sorties	Puissance, vitesse et cadence
Volant	3,5 kg
Support de roue avant	Non inclus





Compatibilité vélos

Vélos de route, gravel, VTT, vélos urbains.

Compatible avec la structure intelligente Square (en retirant le Zwift Cog) et avec le Zwift Ride.

Adaptateur inclus pour:

Quick release Ø 5x130-135

Axe traversant Ø 12x142

Adaptateur disponibles pour:

Axe traversant Ø 10x135-12x135 (cod. 1014306)

Specialized SCS Ø 12x135 (cod. 1014087)

Boost Ø 12x148 (cod. 1014303)

Super Boost Ø 12x157 (cod. 1014346)

Compatibilité cassettes (corps inclus)

Shimano®/SRAM 9/10/11 vitesses

Shimano® 12 vitesses route

SRAM SX 12 vitesses

SRAM NX 12 vitesses

Zwift Cog (Remplacez votre cassette par le Zwift Cog pour activer les fonctions de changement de vitesse virtuel proposées par le Zwift Click).

Corps disponibles

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)

Campagnolo (cod. 1014233)

SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

Inclus

Abonnement gratuit à My E-Training software & app pour 12 mois.

Caractéristiques techniques

Données bloc d'alimentation

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

Volume ouvert (l x p x h)

523,5 x 698 x 493 mm

Volume fermé (l x p x h)

523,5 x 164 x 493 mm

Poids

10 kg

Charge maximale

110 kg

