



Rivo avec Zwift Cog et Click



Rivo avec Zwift Cog et Click

Le nouveau home trainer d'Elite pour les cyclistes connectés, encore plus intelligent grâce au Cog et Click intégrés de Zwift.



S'entraîner avec précision ne doit pas être compliqué

Rivo avec Zwift Cog et Click est le nouveau **home trainer Elite** qui combine performances avancées, facilité d'utilisation et excellent rapport qualité-prix pour les cyclistes de tous niveaux. Déjà **Zwift Ready grâce au Cog et Click intégrés**, il permet de profiter pleinement de toutes les fonctionnalités du changement de vitesses virtuel de Zwift dès la première utilisation. Le Zwift Cog préinstallé rend l'installation immédiate et compatible avec les transmissions de 8 à 13 vitesses.

Avec le Zwift Click, vous contrôlez la résistance sur **24 rapports virtuels, de manière fluide et silencieuse.**

Rivo intègre des caractéristiques haut de gamme dans un home trainer au **prix accessible** : il est silencieux et mesure la puissance avec une précision de $\pm 2,5\%$, tout en simulant automatiquement des **pentés jusqu'à 18 %**.

Son design est léger et peu encombrant : pieds pliables, poignée intégrée et format compact le rendent **facile à transporter et à ranger partout.**

Grâce à la connexion **WiFi**, il recherche et installe automatiquement les mises à jour du firmware.

Pour commencer tout de suite, Zwift propose **des promotions spéciales sur l'abonnement** pour accompagner tes premiers entraînements du bon coup de pédale.

Rivo combine des outils d'analyse de données avancés à une structure compacte et prête à l'emploi, conçue pour s'adapter même à ceux qui découvrent l'entraînement cycliste en intérieur.

Il enregistre la puissance avec une **précision de $\pm 2,5\%$** , simule des pentés **jusqu'à 18 %** et transmet les données de votre entraînement aux applications avec une synchronisation et une fluidité maximales lorsque vous pédalez sur les parcours de vos plateformes préférées.

Grâce au **WiFi**, les mises à jour se font automatiquement : après la première configuration, il suffit de monter le vélo sur le home trainer et vous êtes prêt à commencer.



Zwift Ready avec Cog et Click déjà intégrés



Rivo est un home trainer Zwift Ready, prêt à l'emploi avec les dispositifs Zwift préinstallés et facilement intégrables à votre configuration.

Le **Cog de Zwift** simplifie la configuration initiale et garantit une compatibilité avec les transmissions de **8 à 13 vitesses**, sans avoir à intervenir sur le dérailleur. Le Zwift Click, facilement installable sur n'importe quel cintre, permet de gérer la résistance et de changer entre **24 vitesses virtuelles**, pour une expérience d'entraînement fluide et silencieuse.

Si vous préférez une autre configuration, vous pouvez retirer le Cog et installer une **cassette traditionnelle de 9 à 12 vitesses**, rendant **Rivo** compatible avec toutes les principales applications de cyclisme en intérieur.



WiFi intégré

En plus du protocole Bluetooth®, **Rivo est équipé d'une connectivité WiFi**, qui permet une connexion directe au réseau domestique et assure une transmission des données plus rapide et plus fiable. Cela rend le home trainer plus réactif, même dans les phases les plus intenses de vos courses en ligne sur les applications d'entraînement.

La **connexion WiFi** prend en charge les réseaux **2,4 GHz** et permet au home trainer de rechercher et d'effectuer **automatiquement les mises à jour du firmware**.

Après la première configuration, le système vérifie automatiquement la présence de nouvelles mises à jour du firmware.

Une fois associé au réseau, **Rivo** se reconnecte automatiquement à chaque allumage.





Réactivité maximale avec Easy Start et Supertuck

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.

Facile à installer, pratique à déplacer

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 **pentres 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.

Combien de kilomètres a parcouru mon home trainer ?

Fonctionnant comme un compteur kilométrique, **Rivo** est capable de suivre la distance totale que vous parcourez lorsque vous **pédalez sur le home trainer**.

Le comptage est visible dans l'**application My E-Training** et reste actif aussi bien lorsque vous utilisez le home trainer avec des logiciels d'entraînement que lorsque vous l'utilisez en mode autonome, alimenté.

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	Zwift Cog et Click 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

Corps disponibles

Shimano Micro Spline (cod. 1014315)

Campagnolo (cod. 1014233)

SRAM XD/XDR (cod. 1014279)

Inclus

Offre exclusive Zwift

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

