



Tuo



Tuo

Technologie intelligente, design impressionnant.
Un home trainer conçu comme un objet de décoration.



Beau à l'usage, élégant une fois plié

Tuo est le home trainer intelligent qui allie **fonctionnalité et style**, conçu pour s'intégrer parfaitement à tous les espaces de la maison.

Compact, pliable, intelligent et élégant, ce **home trainer wheel-on** est parfait pour débiter le cyclisme indoor sans renoncer au design. Tu montes ton vélo entièrement sur le trainer et tu commences à pédaler : Tuo gère automatiquement la résistance avec une **précision de $\pm 5\%$** , offre une **connectivité complète ANT+ FE-C et Bluetooth®**, et est **compatible avec toutes les applications** d'entraînement.

Un abonnement gratuit de **12 mois** à l'application My E-Training est inclus.

Tuo est un home trainer conçu pour répondre à tous les besoins d'entraînement à vélo, avec un **design supérieur Made in Italy**, sobre et distinctif, pensé pour en faire un objet de décoration idéal à ranger dans le salon ou dans n'importe quelle pièce de la maison ou du bureau.

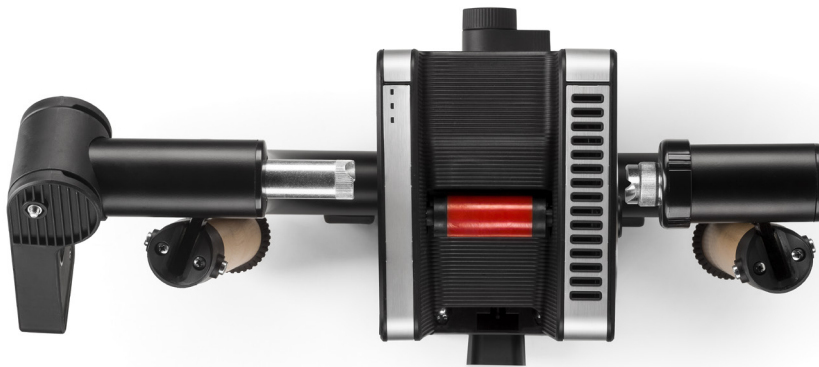
Ce home trainer possède une structure solide et compacte réalisée avec des **matériaux de haute qualité**: unité en **aluminium**, cadre en **acier** et pieds en **bois de hêtre**, l'un des bois les plus beaux, résistants et robustes utilisés dans la fabrication de mobilier intérieur. Au-delà de l'esthétique, le bois de hêtre est parfait pour absorber les chocs et sollicitations durant l'entraînement, garantissant ainsi une stabilité maximale.



Construction compacte et installation immédiate

Léger et facile à transporter, **Tuo** dispose d'un **cadre et de pieds pliables** qui permettent un montage vraiment rapide et simple à tout moment. Une fois plié, le **trainer adopte une forme extrêmement compacte** qui te permet de le ranger dans n'importe quel coin de ta maison ou de ton bureau, tout en gardant tes espaces propres et élégants.

En même temps, ce trainer se distingue par sa grande stabilité lors de l'entraînement à vélo: en plus des **pieds en caoutchouc** antidérapants, **Tuo** est équipé du **système Fast Fixing**, qui te permet de fixer et de retirer ton vélo du support en un seul geste rapide grâce à un levier pratique.

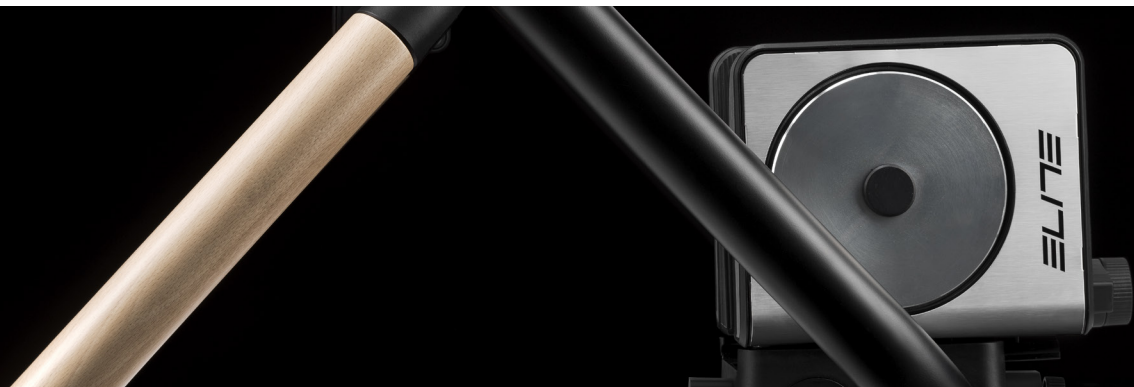


Silencieux et compatible avec les bases larges

Le rouleau sur lequel repose la roue du vélo est fabriqué en **Elastogel**, une molécule de polyuréthane exclusive développée et testée par Elite pour **réduire le bruit de frottement jusqu'à 50% et diminuer l'usure du pneu de plus de 20%** lors de l'entraînement.

Tuo possède une autre grande qualité : un cadre capable d'accueillir également les **bases larges**. Avec **Tuo**, tu peux optimiser l'installation du vélo sur le rouleau grâce à un **mécanisme pratique de micro-réglage latéral** et de **repositionnement de la béquille**, permettant au rouleau d'accueillir des vélos avec des **roues de 26" à 29"**.

Vérifie la compatibilité de la largeur de la base arrière du vélo avec le cadre du rouleau, notamment pour les VTT avec axe traversant Boost 148x12 mm (largeur maximale : 188 mm).





Cadence sans capteur

Tous les home trainers Elite transmettent instantanément les données de **puissance**, de **vitesse** et de **cadence** de pédalage, ce qui en fait des outils très efficaces pour construire un plan d'entraînement précis et reproduire au mieux le pédalage sur route. La **mesure de la cadence** s'effectue grâce à une technologie pratique sans capteur, c'est-à-dire sans capteurs à fixer sur le vélo, et elle est calculée sur le Tuo en fonction des variations de vitesse.

Compatible avec le Rizer

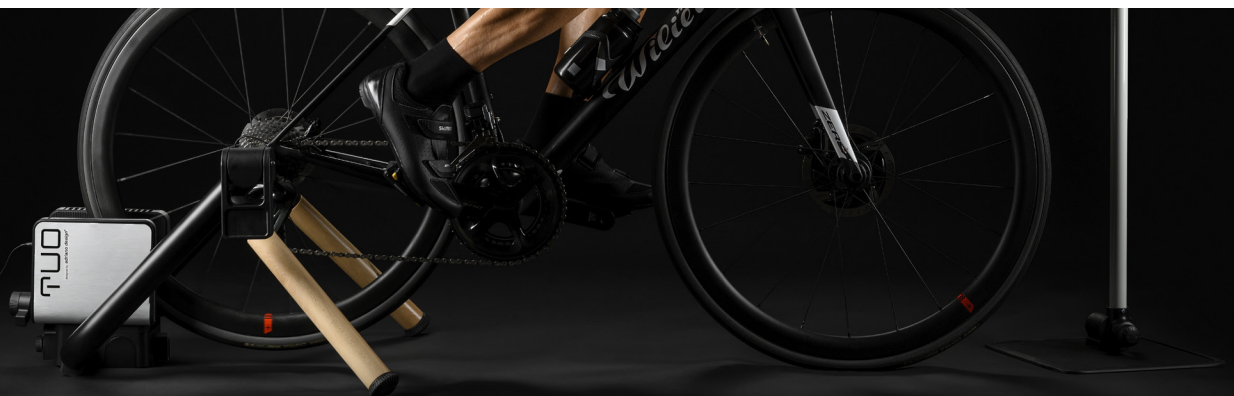
Tuo fait partie des home trainers compatibles avec le Rizer, notre simulateur de pente avec fonction de direction.

Avec le **Rizer**, tu peux **simuler des montées et des descentes en temps réel**, t'entraînant de manière vraiment immersive grâce à la **fonction de direction**, qui te permet de bouger le guidon comme si tu affrontais une montée réelle.



Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Type de trainer | Rouleau interactif pour vélo avec roues (wheel-on) |
| Précision | ±5% |
| Communication wireless | Wireless: ANT+ (FE-C, Puissance Vitesse&Cadence) et Bluetooth (FTMS, Puissance Vitesse&Cadence) |
| Pente maximale simulable | 10% |
| Mise à jour automatique du firmware via WiFi | Oui |
| Compatibilité Rizer | Oui |
| Compatibilité Square | Oui |
| Puissance maximale | 550 Watt (20km/h) - 1300 Watt (40km/h) |
| Contrôle au moyen de | Smartphone, tablette, ordinateur de vélo, montres sportives, Windows et Mac. Ordinateur ANT+ et/ou Bluetooth |
| Compatibilité avec | My E-Training software & app Zwift, Trainer Road, Kinomap et autres |
| Sorties | Puissance Vitesse&Cadence |
| Volant | 2,4 kg |
| Compatibilité vélos | Vélos de course, Gravel, VTT et vélos de ville. Adaptateur inclus pour: Quick release Ø 5x130-135 Axe traversant Ø 12x142 Axe traversant Ø 10x135-12x135 Specialized SCS Ø 12x135 Boost** Ø 12x148 **Largeur extérieure maximale de la fourche arrière du vélo: n'excédant pas 188 mm. |





Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Données bloc d'alimentation | Input 100-240 volt 50-60 hz 0,6A - output 12 volt 1,5A |
| Volume ouvert (l x p x h) | 680 x 690 x 410 mm |
| Volume fermé (l x p x h) | 430 x 315 x 560 mm |
| Poids | 10,3 kg |
| Charge maximale | 110 kg |

