

## Tunturi Signature E50 - Vélo droit



### Codes produits :

Référence 246121

### caractéristiques du produit :

Type de vélo: Droit  
Ergomètre: Oui  
Système de freinage: Magnétique motorisé  
Niveaux de résistance: 48  
Résistance max.: 260 W  
Volant d'inertie: 11 kg  
Nbre de programmes: 26  
Affichage: Écran 7" rétro-éclairé LED/LCD couleur  
Connectique: Bluetooth  
Données affichées: Temps  
Données affichées: Distance  
Données affichées: Calories  
Données affichées: Watt  
Données affichées: Fréquence cardiaque  
Données affichées: Vitesse  
Données affichées: Profil d'entraînement  
Longueur: 99 cm  
Largeur: 60 cm  
Hauteur: 158 cm  
Poids: 39 kg  
Poids supporté: 150 kg  
Alimentation: Secteur  
Durée d'utilisation: 1 h/jour  
Garantie: 1 an

### Description brève du produit :

Vélo Tunturi E50 Performance : ergomètre, roue d'inertie 11 kg, résistance 260 Watts, 48 niveaux, entraînement personnalisé, accès bas, Bluetooth.

### Description du produit :

Le **Tunturi E50** est un vélo droit ergométrique de qualité premium et simple d'utilisation, offrant confort et précision. Ce vélo droit offre la possibilité de configurer des données et de réaliser un entraînement efficace et précis, en Watts constant. Grâce aux applications Tunturi Routes, iConsole + Training, Kinomap et Zwift, vous pouvez personnaliser les séances de vos patients (*applications non incluses*).

Vous souhaitez proposer de la variété, de la précision et plus d'intensité à vos patients ? Optez pour le Tunturi Signature E50. Il permet de réaliser des entraînements avec des objectifs clairs, et de choisir parmi différents programmes dotés de fonctions et commentaires complets.

[https://youtu.be/1kJR8w6YXS8?si=rfofrnIrt\\_emCgOr](https://youtu.be/1kJR8w6YXS8?si=rfofrnIrt_emCgOr)

## Les équipements du E50 Signature

Le vélo ergométrique E50 est totalement ajustable à la morphologie du patient, afin de trouver une position adéquate et confortable.

- **Seuil d'enjambement bas.**
- **Roues de transport** : pour déplacer le vélo facilement et sans effort.
- **Selle confortable et réglable rapidement** : molette située en dessous, permettant de l'ajuster dans une position plus élevée, inférieure ou même horizontale. (*Réglable profondeur et hauteur*).
- **Guidon multi-grip réglable - inclinaison et éloignement** (*en continu/ sans palier*) : pour une position plus relaxante ou plus sportive.
- **Selle et guidon type triathlon**
- **Moniteur ajustable**
- **Compensateurs de niveau**
- **Pédales ergonomiques** : les sangles des pédales antidérapantes de forme ergonomique sont réglables, de sorte que les pieds restent stables pendant l'entraînement. De plus, les pédales ont été pensées pour que la partie plate soit constamment orientée vers le haut.
- **Porte smartphone / tablette** : pour fixer simplement vos appareils sur un socle large et solide.
- **Porte-bouteille** : sur l'axe central de l'appareil.
- **Fréquence cardiaque via les combinés** (*récepteurs cardiaques Bluetooth intégrés*).
- **Connexion analogique et Bluetooth à la ceinture thoracique** : 5 Khz non codée (*en option*).
- **Bluetooth.**

*NB : la tablette présente sur certaines images n'est pas inclus avec le vélo.*



## Guidon précis et antidérapant

Le guidon Multigrip+ se règle au millimètre près en hauteur et en inclinaison pour une posture parfaite. Sa surface antidérapante et ses capteurs bien placés assurent confort et stabilité à tout moment.



## **Selle ergonomique et ajustable**

Large et absorbant les mouvements, la selle Confort réduit les douleurs d'assise. Réglable en hauteur et en longueur, elle s'adapte à chaque utilisateur pour une position toujours idéale.



## **Pédales antidérapantes et faciles à chausser**

Les pédales Comfort Balance restent droites grâce à un lest intégré. Avec leur revêtement antidérapant et sangles réglables, vos pieds restent bien en place, même lors d'efforts soutenus.



## Accès facile et en toute sécurité

Grâce à son espace d'enjambement bas, l'E50 permet de monter et descendre sans effort. Idéal pour la rééducation, les seniors ou les personnes à mobilité réduite.

## Des informations novatrices et innovantes sur le moniteur

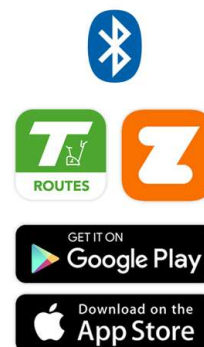
La console du vélo droit E50 Signature de Tunturi est sobre et efficace. **L'écran de 7 pouces rétro-éclairé LED/LCD couleur**, reprend les informations essentielles à la pratique du vélo : BAI (*Body Adiposity Index*), temps d'exercice, distance, calories dépensées, vitesse, niveau, pouls, tours/minute, profil d'entraînement, WATT. (*Affichage graphique*).

Le E50 Performance est équipé de 26 programmes enregistrés et facilement accessibles.

[26 programmes](#)

- 1 démarrage rapide
- 1 objectif de temps
- 1 objectif de distance
- 1 objectif de calories
- 1 objectif de masse grasse / IMC
- 1 objectif de puissance en watts (20 - 260 par 5 watts)
- 4 objectifs de fréquence cardiaque
- 4 programmes utilisateur
- 12 programmes prédéfinis

+ Test de condition physique : récupération



## Les caractéristiques du vélos droit E50 Signature

- Niveaux de résistance : 48.
- Résistance max : 260 W.
- Système de freinage : magnétique motorisé (*servomoteur PMS*).
- Volant d'inertie : 11 kg.
- Nombre de programmes : 26.
- Dimensions : 99 x 60 x 158 cm.
- Poids : 39 kg.
- Poids supporté : 150 kg.
- Alimentation : secteur 230V
- Durée d'utilisation conseillée : 1h/jour
- Garantie : 1 an

Le **freinage PMS** allie précision et stabilité, en offrant une large plage de résistance. Il permet de réaliser des variations fluides et sans à-coups, indispensables dans le cadre d'une rééducation.

Le modèle E50 Performance a la particularité d'afficher la puissance en Watts dégagée, pendant l'exercice. Associée à un programme de contrôle des Watts, cette fonction est très utile pour la rééducation et les entraînements sportifs puisqu'elle permet de régler la résistance indépendamment de la vitesse. Le vélo ajuste la difficulté en fonction des capacités du patient, sans le brusquer. Les vélos ergométriques Tunturi permettent un travail très précis et un réglage de la résistance beaucoup plus fin.

## **En option : des applications connectées pour un entraînement complet**

Connectez-vous en Bluetooth aux applications Tunturi Routes, Iconsole+ Training, Kinomap ou Zwift et parcourez les routes du monde entier ! Proposez des séances personnalisées à vos patients, qui les embarqueront pour des destinations à travers le monde ! La résistance de votre équipement s'adaptera automatiquement aux changements d'altitude de la vidéo.

Fitness KINOMAP : Le patient peut choisir la vidéo géolocalisée qui lui plait et c'est parti ! Il se voit progresser sur la carte et le graphique d'altitude. Cette application permet de motiver le patient à suivre un rythme en s'amusant.

<https://youtu.be/OLdY285PcPE>

## **Attributs du produit :**