



Vision Fitness U60 Vélo d'appartement



Le U60 de Vision Fitness se caractérise par un design ergonomique et un guidon multiposition avec repose-bras. Cela permet un grand confort d'entraînement et s'adapte aux différentes tailles des utilisateurs. L'écran de la console est esthétique et facile à lire.

CHF 1'990.00

L'U60 de Vision Fitness peut être utilisé à la maison ou dans le cadre d'une utilisation commerciale continue. Un système de générateur silencieux permet un fonctionnement indépendant du courant et offre un contrôle précis de la charge qui répond aux exigences élevées de la norme DIN EN957-1/5 SA.

Équipement :

- 2 Stage Generator System (entraînement indépendant du réseau)
- système d'entraînement Quiet Glide
- masse d'inertie d'environ 11kg
- Ordinateur d'entraînement avec 10 x 14 LED blanches à matrice de points pour l'affichage du profil, 16 LED blanches alphanumériques avec feedback défilant, 4 LED réglables avec affichage du programme et affichage des zones HR correspondantes
- Affichage des watts, temps, distance, calories brûlées, programme, résistance (niveau), profil de programme, cadence, vitesse, fréquence cardiaque cible, fréquence cardiaque, % de la fréquence cardiaque maximale, Mets
- Programmes classiques (manuel, intervalle, brûleur de graisse, aléatoire)
- Watts (indépendant de la vitesse de rotation, incréments de 1Watt réglables - watt d'intervalle, watt contrôlé, watt de montagne) - 40-250Watt
- Objectif (objectif de temps, objectif de distance, objectif de calories)
- Programmes HRT (HRT réduction de poids, HRT intervalle)
- 25 niveaux de difficulté (réglés en watts : pas de 1 watt, 40 - 250 watts (indépendant de la vitesse))
- revêtement en poudre de haute qualité pour une bonne apparence à long terme et un nettoyage facile
- poignées recouvertes de mousse haute densité pour un nettoyage facile et une grande durabilité



- selle ergonomique Club COMFORT ARC
- réglage rapide de la hauteur d'assise en 15 positions
- guidon multiposition avec repose-bras et impulsion manuelle
- Roulettes de transport à l'avant
- compensation de la hauteur
- pédales auto-redressables
- support de lecture intégré
- répond aux exigences élevées de la norme EN 957 SA et est donc également adapté à une utilisation thérapeutique
- prix indicatif recommandé CHF 2'099.--

Utilisation : à domicile jusqu'à une utilisation légèrement institutionnelle, charge utile : env. 182kg

Dimensions de l'appareil : L104 x l65 x H138cm, poids 52kg

Accessoires : récepteur intégré pour émetteur de ceinture pectorale, capteurs de pouls manuels, porte-bouteille et support de lecture

Option : ceinture émettrice

Garantie : **Service CH** - utilisation à domicile : 2 ans de garantie complète, utilisation légèrement institutionnelle : 1 an de garantie complète

Système de freinage: Système de générateur

En fonction du courant: Non

Réglage horizontal du siège: Non

Guidon réglable: Non

Niveaux de résistance: 25

Ordinateur de formation: Écran LED à matrice de points blancs 10 x 14

Valeurs affichées: watts, temps, distance, calories brûlées, programme, résistance (niveau), profil de programme, cadence, vitesse, fréquence cardiaque cible, fréquence cardiaque, % de la fréquence cardiaque maximale, Mets

Programmes contrôlés par impulsion: keine

Programmes définis par l'utilisateur: keine

Capteurs de pouls de la main: Oui

Récepteur d'impulsions: Bluetooth

Multimédia: Porte-bouteille, porte-tablette

Accessoires: récepteur intégré pour l'émetteur de la ceinture pectorale

Options: Ceinture de l'émetteur, tapis de protection du sol

Dimensions (longueur / largeur / hauteur): L 104 x l 65 x H 138 cm

Poids du dispositif: 52 kg

Charge utile: environ 182 kg

Insérer: Usage domestique ou institutionnel léger

Garantie: Service CH - Utilisation domestique et légèrement institutionnelle : 2 ans de garantie complète, 3 ans de pièces détachées, 30 ans de cadre et de frein magnétique, Utilisation commerciale : 1 an de garantie complète

Caractéristiques: convient à une utilisation thérapeutique, revêtement en poudre de haute qualité, guidon multi-positions