



# EXCLUSIVE FIT

SPORT & WELLNESS DESIGNER

Concept Store

119 BOULEVARD CARNOT, 06400 CANNES

+33 (0)4 83 88 33 30

CONTACT@EXCLUSIVEFIT.FR

Vélo de spinning - TECHNOGYM

PRIX : 3 920.00€ TTC

## Une expérience connectée

Le vélo spinning de chez Technogym est un vélo connecté qui vous permettra d'accéder au contenu de sa console full HD et vivre des expériences d'entraînement connecté. Cours en direct, bibliothèque de cours à la demande rejoignez la communauté Technogym et challengez !

Silencieux

La courroie Poly-V à 6 rainures avec câbles en kevlar, permet un pédalage fluide et silencieux. Retrouvez les mêmes sensations que sur la route.

Intuitif

Les réglages du vélo spinning de chez Technogym sont intuitifs, choisissez parmi les 4...



CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### CARACTÉRISTIQUES

**Spécifications électriques** Alimentation 12V 5A

**Bloc d'alimentation** Entrée 100:240 VCA 50/60 Hz 2A Sortie 12V 5A

### SPÉCIFICATIONS DE L'UTILISATEUR

**Poids maximum de l'utilisateur** 160 kg

**Taille utilisateur min.-max** 140 – 210 cm

### PERFORMANCE

**Niveau sonore** moins de 70 dB

**Indice de protection** IP 20

**Température de service** De +5 °C à +30 °C

**Système de transmission** Courroie Poly-V® à 6 nervures avec cordes Kevlar®

**Système de résistance Magnétique** 6 aimants magnétiques en néodyme

**Arrêt d'urgence Push** plaquettes de frein en caoutchouc

**Position volant d'inertie** Antérieure

**Matériau volant d'inertie**Disque extérieur aluminium avec revêtement par poudre et cataphorèse ;disque interne :moulé

**Poids volant d'inertie** 17,4 kg

**Matériau châssis** Acier avec sablage et cataphorèse avec deux couches de de revêtement par poudre

**Matériau des carters** Plastiques ABS

**Design des carters** Anti-éclaboussures avec joints bi-injectés

**Tiges et curseurs** Aluminium anodisé noir

**Stabilisateurs** Acier avec cataphorèse, entièrement recouvert de carters étanches en polypropylène

**Boîtier de pédalier** ISIS drive

## CARACTÉRISTIQUES D'ENTRAÎNEMENT ET DE CONFORT

**Mesure de puissance** Capteur de position câblé entièrement étalonné sur le système de freinage

**Contrôle de la résistance** Bouton à 360° avec retour tactile 45°

**Encoches de réglage** Marquages permanents gravés au laser

**Accès assisté** Oui : par stabilisateur arrière

**Q factor** 170 mm

**Manivelles** 170 mm

**Pédales Double SPD®** aluminium silver

**Pédales** facilement accessibles 330 mm du sol

**Guidon Multi-position** ergonomique en PVC

**Réglage du guidon** Vertical

**Selle** Selle sport garnie unisexe, avec cadre en acier ultra-résistant

**Réglage de la selle** Horizontal et vertical

**Type de réglage** En marche, quatre directions depuis la position d'entraînement -brevet en instance

**Système de sécurité de la selle et du guidon** Oui

**Porte-bouteille d'eau / Support pour accessoires** Double et intégré dans le guidon

**Zone Stretching** Avant et arrière, entièrement recouverts de carters étanches en propylène

**Roues de transport** 2

**Pied de nivellement** 2

**Produit renversé pour le stockage** Oui ;amortisseurs sur les porte-bouteilles

## CONNECTIVITÉ

**Wi-Fi®** Oui : Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, sécurité?: WPA2/WEP/aucune (réseau ouvert)

**ANT+** Oui : pour se connecter à un récepteur WASP et à des dispositifs tiers

---

## **AFFICHAGE**

---

**Écran** Écran 22

---

**tactile** capacitif

---

## **DIMENSIONS ET POIDS**

---

**Dimensions (LxlxH)** 153 x 59 x 136 cm

---

**Poids** 67 kg

---