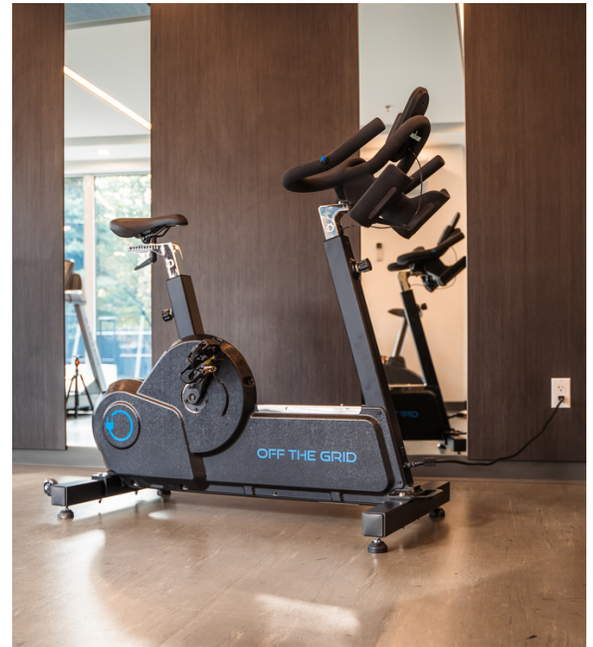


Vélo stationnaire générateur d'électricité

Off The Grid offre un vélo stationnaire combiné à une application mobile permettant de transformer l'énergie en électricité. Celle-ci est ensuite réinjectée en temps réel directement dans le réseau du bâtiment, réduisant ainsi la consommation énergétique.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Génération d'électricité intelligente
- Micro-onduleur intégré
- Résistance électronique précise et sans contact
- Courroie de type Poly-V premium



PARTICULARITÉS

- Utilisation simple dans une prise électrique standard.
- Console utilisateur intégrée.
- Pédales doubles: cale pied et compatibles avec des souliers de vélo de route (SPD).
- Méthode de changement de vitesse intégrée sur le guidon afin de simuler une utilisation réelle de vélo de route.
- Ajustement du banc et du guidon selon 2 axes.

GARANTIE

- ▶ Structure: 5 ans
- ▶ Pièces: 1 an
- ▶ Maintenance: 1 an

Vous avez des questions ou vous aimeriez collaborer avec nous?

Écrivez-nous: info@getoffthegrid.ca

DÉTAILS TECHNIQUES

Poids	110 lb / 50 kg
Dimensions	45 x 25 x 55 po / 114 x 64 x 140 cm
Résistance	1-30
Type de courroie	Poly-V
Poids d'utilisateur max.	325 lb / 147 kg
Spécification puissance	120 V / 60 Hz / Max: 220 Wh
Exigence de prise	NEMA / 5-15P
Circuit électrique	Jusqu'à 5 vélos par circuit

Affichage Temps, distance, calories, watts (produits et réinjectés), résistance, RPM.

Fonctionnalités Recharge cellulaire par induction. Ajustement du banc 2 axes. Ajustement du guidon 2 axes. Application mobile permettant le suivi des entraînements. Roulettes pour déplacement.