



## App Exercycle Connect

Suivez, analysez et partagez vos séances d'entraînement à vélo.



## Moniteur



### Valeurs instantanées

Le premier écran affiche les données d'exercice instantanées.



### Valeurs en pourcentage

Le deuxième écran affiche les pourcentages des valeurs par rapport à celles émises par le test FTP.



### Valeurs moyennes

Un troisième écran affiche les valeurs moyennes de la session en cours.



### Valeurs maximales

Le dernier écran offre à l'utilisateur les valeurs maximales obtenues lors de son entraînement.



## SYSTÈME DE RÉSISTANCE EMS

Le système de résistance électromagnétique (EMS) permet une régulation plus précise du contrôle de la puissance et des changements de résistance progressifs.



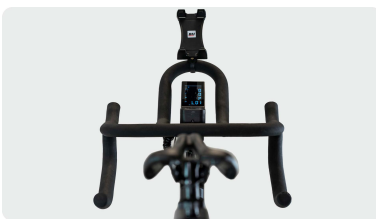
## CONNECTIVITÉ

Il dispose d'un test FTP pour calculer le seuil de watt, d'un récepteur d'impulsions télémétriques Polar 5KHz et d'un module Bluetooth FTMS qui permet une compatibilité totale avec les principaux simulateurs de cyclisme.



## GUIDON MULTI-GRIP

Guidon ergonomique permettant différentes positions de prise : prise basse, prise d'attaque, prise crochet, triathlète.



## RÉSISTANCE INTÉGRÉE AU GUIDON

Ils s'avèrent pratiques lors de la réalisation de l'exercice. Ils permettent à l'utilisateur de modifier la résistance sans changer de posture.



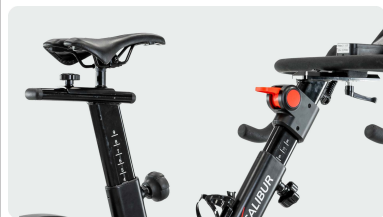
## Q FACTEUR

Sensation hybride entre le vélo d'intérieur et le vélo grâce à un facteur Q de 200 mm.



## RÉGLAGE MULTIPPOSITIONS

Le guidon, la selle et les deux tiges de selle peuvent être réglés verticalement et horizontalement.



<b>Longueur</b>	156 cm	<b>Largeur du guidon</b>	42 cm
<b>Largeur</b>	62 cm	<b>Q Facteur</b>	200 mm
<b>Hauteur</b>	138 cm	<b>Réglage de la puissance</b>	10 cm
<b>Poids</b>	65 kg	<b>Réglages</b>	Changement de vitesse séquentiel électronique sur les leviers et le moniteur
<b>Volant d'inertie</b>	EMS	<b>Selle</b>	Selle de la prostate
<b>Système de résistance</b>	Electromagnétique EMS	<b>Pédales</b>	SPD mixte
<b>Connectivité</b>	Compatible avec iOS, Mac OS et Android Bluetooth FTMS	<b>Pédales interchangeables</b>	Oui
<b>Applications compatibles</b>		<b>Selle interchangeable</b>	Oui
<b>Transmission</b>	Courroie poly-V	<b>Roulettes de transport</b>	Rollers
<b>Gradient</b>	0-20%	<b>Poids maximal utilisateur</b>	130 Kg
<b>Watts maximum</b>	1300W*	<b>Fréquence d'utilisation</b>	Intensif
<b>Niveaux de résistance</b>	24	<b>Support universel pour tablette/téléphone</b>	Jusqu'à 12,9"

\*Watts obtenus dans des développements réalistes.

## Mesures et dimensions

