

MATRIX

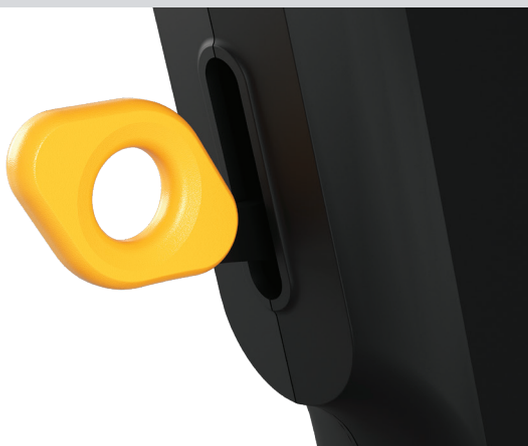
TOTAL BODY CYCLE

Transformez le cardio en une expérience d'exercice intense et intégral.



L'entraînement en groupe et le HIIT sont plus dynamiques que jamais grâce à un vélo transformant le cardio en exercice intégral. La résistance à l'air augmente le défi au fur et à mesure que les utilisateurs pédalent, poussent et tirent. Le design repensé pour l'entraînement en groupe et le HIIT intègre des ajustements intuitifs et facile d'accès. Le châssis renforcé en acier, résistera aux entraînements les plus intenses.

Le levier à tirage permet de régler instantanément la hauteur du siège pour des transitions rapides entre les utilisateurs.



Les bras, les manivelles et le châssis renforcé par de l'acier supportent les entraînements les plus intenses.



La poignée de transport permet de déplacer facilement l'appareil entre les différents espaces.

MATRIX

| TOTAL BODY CYCLE



CARACTÉRISTIQUES DE LA CONSOLE

Affichage	LCD rétro-éclairé
Retour d'information sur l'écran	Fréquence cardiaque*, watts, tours/minute, temps, distance, calories*.
WiFi	Non
Bluetooth	Non
ANT+	Oui ; fréquence cardiaque
Contact et télémétrie HR	Télémétrie uniquement
Exigences en matière d'alimentation	Alimentation par batterie

CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS

Système d'entraînement	Courroie Flexonic
Mesure de la puissance	Watts calculés
Système de résistance	Air
Type de pédale	Pédale large avec texture antidérapante
Conception du siège	Siège ergonomique sculpté
Réglage du siège	Vertical & horizontal
Conception du guidon	Ergo-formé, multi-positions, PVC souple
Réglage du guidon	Fixe
Conception de la manivelle	Manivelles en acier forgé, coniques à 4 voies
Pieds de nivellement	4
Poignée de levage arrière	Oui
Poids maximal de l'utilisateur	158.8 kg / 350 lbs.
Connectivité Ethernet	Non
Dimensions assemblées	148 x 73 cm x 148 cm / 58.3" x 28.4" x 58.3"

*Nécessite un moniteur de fréquence cardiaque