

TFB SERIES

TFB TFT H862TFT

BH

P.V.P.

EAN: 8431284789510

Vélos d'appartement

Spécialement conçu pour l'entraînement à haute intensité et bénéficiant d'une garantie semi-professionnelle, ce vélo dépassera toutes vos attentes.

LCU
LightCommercialUse



Monitor

Indications:

Temps, vitesse / RPM, distance, watts / calories, Rythme cardiaque

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 53Kg
- Dimensions: 130cm x 62cm x 156cm
- Roue d'inertie: 14Kg



Easy access



CADRE OUVERT

Fournit un accès facile à l'appareil, idéal aux fins de réhabilitation.

TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Augmentez le plaisir de vos séances d'entraînement grâce à la lecture de vidéos et de musique.

MONITEUR M10TFT

Tirez le meilleur parti de vos séances d'entraînement grâce aux haut-parleurs intégrés, au ventilateur, aux 12 programmes pré-réglés et aux 24 niveaux d'intensité. Le tout contrôlé à partir de l'écran tactile de 7 pouces.

LCU

Garantie semi-professionnelle. Equipée pour des entraînements de plus de 20 heures la semaine.

LCU
LightCommercialUse



Spécifications	TFB TFT H862TFT
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	Magnétique
Poids roue d'inertie	14Kg
SRV	Oui
Bouton de contact sur le guidon	Oui
Ventilateur	Oui
Réglage de la selle	Horizontale et Verticale
Réglage du guidon	Non
Porte-gourde	Oui
Roues de transport	Roulettes
Longueur	130cm
Largeur	62cm
Hauteur	156cm
Poids	53Kg
Cadre ouvert	Oui
Siège anti-transpirant	Non
Appui lombaire	Non
Selle XXL	Oui
Pédale renforcée	Non
Guidon multiposition	Non
Autogénéré	Non
Console	M10TFT
Programmes	
Programmes pré-définis (Prg)	12
Niveaux d'intensité	24
Programme aléatoire (RP)	Non
Programmes personnalisés (uprg)	Oui
Fitness test (FT)	Oui
Programme contrôle fréquence cardiaque (HRC)	4
Programme de récupération (RT)	Non
Body Fat test (BF)	Non
Moniteur	
Ecran	TFT tactile 7"
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	Oui
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, bande facultative
Fréquence cardiaque Blue tooth	Non
iConcept	Non

 Remarques