

# TFR ERGO SERIES

TFR ERGO TFT H650TFT

**BH**

P.V.P.

EAN: 8431284789497

Vélos d'appartement

Vélo d'appartement semi-allongé avec soutien lombaire pour un entraînement sain. Profitez de toute la session avec la technologie Touch&Fun qui permet voir un film ou bien surfer sur le net durant l'entraînement.

**LCU**  
LightCommercialUse



Monitor

#### Indications:

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

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 53Kg
- Dimensions: 167cm x 68cm x 130cm
- Roue d'inertie: 12Kg



#### CADRE OUVERT

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



#### SOUTIEN LOMBAIRE PERMANENT

Dossier transpirable et soutien lombaire, pour le confort et la sécurité des personnes souffrant de problèmes de dos.



#### TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Augmentez le divertissement pendant vos entraînements avec la connectivité et les caractéristiques spéciales : Internet, TV, vidéos, etc...

**LCU**  
LightCommercialUse

#### LCU

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



Spécifications	TFR Ergo TFT H650TFT
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	Magnétique
Poids roue d'inertie	12Kg
SRV	50-280 watts
Bouton de contact sur le guidon	Oui
Ventilateur	Non
Réglage de la selle	Horizontale
Réglage du guidon	Non
Porte-gourde	Oui
Roues de transport	Roulettes
Longueur	167cm
Largeur	68cm
Hauteur	130cm
Poids	53Kg
Cadre ouvert	Oui
Siège anti-transpirant	Non
Appui lombaire	Oui
Selle XXL	Oui
Pédale renforcée	Non
Guidon multiposition	Non
Autogénéré	Non
Console	M6 TFT
Programmes	
Programmes pré-définis (Prg)	12
Niveaux d'intensité	20
Programme aléatoire (RP)	Non
Programmes personnalisés (uprg)	Non
Fitness test (FT)	Non
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
Fréquence cardiaque Blue tooth	Non
iConcept	Non

 Remarques