

# TFR ERGO SERIES

TFB TFT H650BTFT

**BH**

P.V.P.

EAN: 8445960004477

Un vélo couché qui assure un excellent confort et une grande sécurité pendant les entraînements, avec un moniteur TFT, choisissez vos entraînements avec des itinéraires virtuels.



Moniteur

### Indications:

Temps, vitesse / RPM, distance, watts / calories, pouls.

- Poids max utilisateur: 130Kg
- Poids: 57,8Kg
- Dimensions: 167cm x 68cm x 130cm
- Roue d'inertie: 12Kg



### CADRE OUVERT

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



### TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Augmentez le plaisir pendant l'entraînement avec des visites virtuelles ou votre musique et vos vidéos préférées.



### 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**  
LightCommercialUse

### LCU

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

Vélos d'appartement



Spécifications	TFB TFT H650BTFT
Utilisation	Semi-professionnel
Poids utilisateur maximum	130Kg
Système de résistance	Magnétique
Poids roue d'inertie	12Kg
SRV	50-280 vatios
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	57,8Kg
Cadre ouvert	Oui
Siège anti-transpirant	Non
Appui lombaire	Oui
Selle XXL	Oui
Pédale renforcée	Non
Guidon multiposition	Non
Autogénééré	Non
Console	M10
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)	Oui
Body Fat test (BF)	Non
Moniteur	
Ecran	TFT tactile 7"
Moniteur avec programme d'entraînement HIIT	Non
Support universel pour tablettes et smartphones	Non
Fréquence cardiaque télémétrique	Oui, bande facultative
Fréquence cardiaque Bluetooth	Non
iConcept	Non

 Remarques