

CARBON BIKE SERIES

CARBON BIKE TFT H8705TFT

BH

U.V.P.

EAN: 8431284788988



Heimtrainer

Heimtrainer mit professioneller verstärker Struktur um höchste Stabilität in hochintensiven Trainingseinheiten sicherzustellen. Füllen Sie Ihr Training mit Leben mit der Touch&Fun Technologie: surfen Sie im Internet oder pflegen Sie Ihre Kontakte in sozialen Netzwerken während sie trainieren.



Monitor

Indikationen:

Zeit, Geschwindigkeit, Entfernung, watts, Kalorien, Puls

- Maximales Körpergewicht: 130Kg
- Gewicht: 53Kg
- Ausmaß: 115cm x 54cm x 153cm
- Schwunggewicht: 14Kg



14 KG SCHWUNGEWICHT

Ideal für intensive Trainingseinheiten.



TOUCH&FUN TECHNOLOGY

Steigert die Unterhaltung während des Trainings. Mit verschiedenen Funktionen wie TV, Videos, etc., alles ist möglich mit der personalisierbaren Software von BH.



MONITOR M10TFT

Erreichen Sie das Maximum in Ihren Trainings mit den integrierten Lautsprechern, Ventilator, 12 vordefinierte Programme und 24 Schwierigkeitsniveaus.



BOX FRAME

Garantiert die Sicherheit und Stabilität in den Trainingseinheiten dank des verstärkten und überdimensionalen Rahmens.



Spezifikationen	Carbon Bike TFT H8705TFT
Anwendungs-Frequenz	Intensiv
Maximales Körpergewicht des Benutzer	130Kg
Bremssystem	Magnetisch
Schwunggewicht	14Kg
SRV	Ja
Pulsmessung durch Kontakt am Lenker	Ja
Ventilator	Nein
Sitzeinstellung	Horizontale und Vertikale
Verstellbarer Lenker	Nein
Flaschenträger	Ja
Transporträder	Rollen
Länge	115cm
Breite	54cm
Höhe	153cm
Gewicht	53Kg
Offener Rahmen / Einfacher Zugang	Nein
Atmungsfähige Rückenlehne	Nein
Lendenstütze	Nein
XXL Sitz	Ja
Verstärkte Pedale	Nein
Multifunktions-Lenker	Nein
Selbstgeneriert	Nein
Monitor	M10TFT
Programme	
Vordefinierte Programme (Prg)	12
Intensitätsstufen	24
Zufallsprogramm (RP)	Nein
Personalisierbare Profile (uprg)	Ja
Fitnessstest (FT)	Ja
Herzrythmus-Programm (HRC)	4
Erholungsprogramm (RT)	Nein
Körperfetttest (BF)	Nein
Monitor	
Monitor	TFT 7"
Trainingscomputer mit HIT Unterhaltungsprogramm	Nein
Universal Halterung mit Smartphone oder Tablet	Ja
Telemetrischer Puls	Ja, Fakultativ
Bluetooth Puls	Nein
iConcept	Nein

Anmerkungen