

NEXOR SERIES

NEXOR MULTIMEDIA H1065TFTM

BH

U.V.P.



Heimtrainer

Seine verstärkte Struktur sorgt für ein stabiles und sicheres Training für jeglichen Benutzertyp. die Verstellbarkeit von Sitz und Lenker ermöglichen es, die optimale und bequeme Trainingshaltung zu finden.



Monitor

Indikationen:

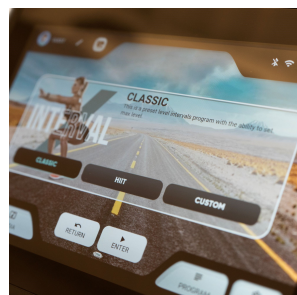
Zeit, Geschwindigkeit / RPM, Entfernung, watts / Kalorien, Puls

- Maximales Körpergewicht: 130Kg
- Gewicht: 32kg
- Ausmaß: 101cm x 55cm x 142cm
- Schwunggewicht: 8Kg



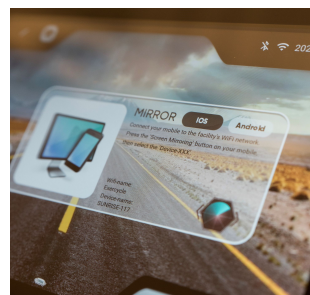
MULTIMEDIA-MONITOR 10"

Enthält Bluetooth FTMS für die Kompatibilität mit Apps wie Zwift oder Kinomap. Ermöglicht die Anzeige von Multimedia-Inhalten (Netflix, Spotify...) und den Anschluss von Kopfhörern, Brustgürte oder Smart Watches.



SCHULUNGSMÖGLICHKEITEN

16 voreingestellte Trainingsmodi mit der Möglichkeit, neue benutzerdefinierte Programme zu erstellen und zu speichern.



BILDSCHIRMSPIEGELUNG

Duplizieren Sie den Bildschirm eines Android- oder IOS-Smartphones oder -Tablets auf dem Monitor des Super Chronos Multimedia dank des Mirroring-Systems.



VERSTÄRKTESTRUKTUR

Garantiert auch bei intensivem Training höchste Sicherheit und Stabilität.



Spezifikationen	NEXOR MULTIMEDIA H1065TFTM
Anwendungs-Frequenz	Regelmäßig
Maximales Körpergewicht des Benutzer	130Kg
Bremssystem	Magnetisch
Schwunggewicht	8Kg
SRV	Ja
Pulsmessung durch Kontakt am Lenker	Ja
Ventilator	Nein
Sitzeinstellung	Horizontale und Vertikale
Verstellbarer Lenker	Ja
Flaschenträger	Ja
Transporträder	Rollen
Länge	101cm
Breite	55cm
Höhe	142cm
Gewicht	32kg
Offener Rahmen / Einfacher Zugang	Nein
Atmungsfähige Rückenlehne	Nein
Lendenstütze	Nein
XXL Sitz	Ja
Verstärkte Pedale	Nein
Multifunktions-Lenker	Ja
Selbstgeneriert	Nein
Monitor	Multimedia
Programme	
Vordefinierte Programme (Prg)	16
Intensitätsstufen	24
Zufallsprogramm (RP)	Ja
Personalisierbare Profile (uprg)	5
Fitnessstest (FT)	Ja
Herzrythmus-Programm (HRC)	3
Erholungsprogramm (RT)	Nein
Körperfetttest (BF)	Nein
Monitor	
Monitor	10" Touchscreen
Trainingscomputer mit HIT Unterhaltungsprogramm	Ja
Universal Halterung mit Smartphone oder Tablet	Ja
Telemetrischer Puls	Ja
Bluetooth Puls	Ja
iConcept	Ja

 Anmerkungen