



KEISER M3i Studio Plus

Vorteile

- Ride by Color Display
- V-SHAPE Rahmen für beste Ergonomie
- Magnetwiderstand für sanftes und leises Training
- 72 Gänge - stufenlose Widerstandseinstellung
- Einfacher Zugang zum Schalthebel (Not-Stopp)
- Selbstspannender, wartungsarmer Poly-V-Riemenantrieb
- Bluetooth Übertragung in div. Apps
- Transporträder für einfachen Transport

KEISER M3i Studio Plus

**DIE M3i STUDIO EIGENSCHAFTEN...
NEUES STUDIO DISPLAY.
VERBESSERTER FAHRT.**

zum shop

Das Keiser M3 Studio Bike und das M3i Studio Plus Bike sind die neuesten Fahrräder in unserem Sortiment mit noch mehr Funktionen als seine Vorgänger.

Ride by Color™

Farbige Rückmeldung zur Verfolgung der FTP- und HF-Zonen. Maßgeschneidert für fünf, sechs oder sieben Leistungsbereiche.

Personalisierte Metriken

Geben Sie Ihre Daten ein, um personalisierte Metriken und neue Möglichkeiten zur Messung der Intensität zu erhalten.

72 Gänge

Mehr Gänge machen es einfach, den perfekten Widerstandslevel zu finden.

Keine Kabel, keine Batterien

Der Pedalgenerator und der Superkondensator von Keiser liefern ein Leben lang Strom.

Die neueste Konnektivität

Verbindet sich mit Apps und Geräten über ANT+™ und Bluetooth® CSCS, CPS und FTMS

Verbindet sich mit mehreren Herzfrequenzmessgeräten mit Bluetooth® und ANT+

Das Studio Display kann Ihre Trittfrequenz-, Geschwindigkeits-, Leistungs- und Herzfrequenzdaten an Fitness-Apps senden. Es wird mit Geräten synchronisiert, die ANT+ und Bluetooth® CSCS, CPS und FTMS verwenden.

Kompatibel mit allen gängigen Projektionssystemen

Das Display kann Fahrerdaten an führende Projektionssysteme senden – auch an die Keiser M Series Group App. Es kann auch während es mit einem Projektionssystem verbunden ist, auch gleichzeitig Daten mit Apps auf dem Smartphone oder Tablet eines Benutzers austauschen

Technische Daten

GEWICHT: 92 lbs / 42 kg

Details

- V-förmiger Rahmen für Benutzer aller Körperformen und -größen
- Magnetwiderstand für sanftes und leises Training
- Stufenlose Widerstandseinstellung
- Schwungrad hinten zum Schutz vor Schweiß und Korrosion
- Transporträder für einfachen Transport
- Revolutionäres neu gestaltetes Keiser-Fahrradpedal
- Selbstspannender, wartungsarmer Poly-V-Riemenantrieb für hohe Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand
- Keiser Integrated Technology mit Bluetooth-Konnektivität zur Aufzeichnung und Verfolgung des Trainingsfortschritts mithilfe unserer Apps der M-Serie
- Mediaholder, Stretchpads, Flaschenhalter