

NEW

CARBON FITNESS U818 MAGNEX Велотренажер



Цена: 20 990 руб.

Склад: Москва - В наличии ■ ■ ■ ■

CARBON FITNESS U818 MAGNEX - полнофункциональный велотренажер с электромагнитной системой нагружения для домашнего применения. На U818 используется технология MAGNEX, представляющая собой систему, включающую сбалансированный маховик весом 5 кг., магнитную ось колеса и пластину, трехкомпонентный педальный узел с реверсивным ходом, многожильный кевларовый ремень и преднатяжитель, а также четыре внутренних высококачественных впрессованных подшипника. Связь таких элементов обеспечивает сверхплавное педалирование при любом из 24-х уровней нагрузки.

Многофункциональный голубой LCD-дисплей U818 MAGNEX - это небольшой компьютер, который имеет "на борту" массу полезного функционала. На выбор представлены 9 разноплановых встроенных программ, в которых используются различные виды тренировок - холмы, долина, сжигание жира, подъем в гору, выносливость, интервальная тренировка, циклическая тренировка, плато, равнина. Для каждой из встроенных программ можно выставить цели в виде дистанции, времени и количества сжигаемых калорий - при достижении одного из этих показателей тренировка завершится. Есть здесь и ручной режим, где пользователь самостоятельно регулирует уровни нагрузки в процессе занятия. На экран компьютера выводятся различные параметры - непосредственно профиль программ, скорость, время, дистанция, обороты в минуту, калории, пульс, Ватты, одометр, возраст и жиροанализатор (Body Fat). По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

Еще одним преимуществом CARBON FITNESS U818 MAGNEX является возможность настройки тренажера под рост пользователей до 200 см. Положение руля изменяется по высоте пошаговым способом и имеет 8 позиций. Сиденье можно отрегулировать по вертикали в 9 положениях, а также по горизонтали бесшаговым методом. За показатели пульса отвечают вмонтированные в рукоятки сенсорные датчики пульса. Рифленые антискользящие педали с прорезиненными многопозиционными ремешками обеспечивают надежное сцепление на любых скоростях педалирования. Благодаря компенсаторам неровностей пола можно легко выровнять положение велотренажера на неровной поверхности. Переместить тренажер также не составляет большого труда - для этого предусмотрены транспортировочные ролики. Оборудование выдерживает вес пользователя до 120 кг.

Посадка	вертикальная
Рама	с однослойной покраской
Система нагружения	электромагнитная
Кол-во уровней нагрузки	24
Маховик	5 кг.
Педальный узел	трехкомпонентный
Сидение	с подушкой повышенной комфортности
Регулировка положения сидения	по вертикали и горизонтали
Регулировка положения руля	есть
Рукоятки	стандартные, с оплеткой из пенорезины
Измерение пульса	сенсорные датчики
Консоль	голубой многофункциональный LCD дисплей
Показания консоли	профиль программ, скорость, время, дистанция, об./мин., калории, пульс, Ватты, одометр, возраст, фитнес-тест (Recovery), жиροанализатор (Body Fat)
Кол-во программ	36 (в т.ч. пульсозависимые)
Спецификации программ	ручной режим, 27 (9*3) тренировочных профилей с установкой целевых показателей, 4 пользовательских, 4 пульсозависимых программы
Статистика тренировок	нет
Мультимедиа	нет
Интеграция	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Подставка под планшет	нет
Складывание	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	102*52*121 см.
Размер в упаковке (Д*Ш*В)	80*25*61 см.
Вес нетто	26 кг.
Вес брутто	28 кг.
Макс. вес пользователя	120 кг.
Питание	сеть 220 Вольт
Энергосбережение	есть
Гарантия	1 год
Производитель	Neotren GmbH, Германия
Страна изготовления	КНР

Теги:



Система нагружения MAGNEX



Сиденье повышенной комфортности



Регулировка сиденья по горизонтали



Регулировка сиденья по вертикали



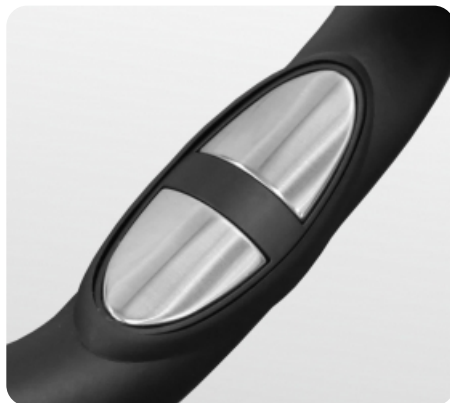
Регулировка руля по вертикали



Трехкомпонентный педальный узел



Рифленые антискользящие педали с прорезиненными многопозиционными ремешками



Сенсорные датчики пульса



Транспортировочные ролики



Компенсаторы неровностей пола