Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Россия (495)268-04-70 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://precor.nt-rt.ru/ || prc@nt-rt.ru

Вертикальный велотренажер RBK 685



Горизонтальный велотренажер RBK 685 с консолью P82 обладает низким профилем рамы и поэтому подходит для посетителей с любыми физическими возможностями. Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним. Вентилируемая спинка сиденья Airflex обеспечивает непревзойденный комфорт. Этот велотренажер — экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

Кожухи

Зачехления крепятся таким образом, чтобы их можно было снять, не отвинчивая педали или привод.

Прокладка кабелей

Дополнительная опция

Держатель(-и) для аксессуаров

Да

Транспортировочные колеса

Входит в комплект

Биомеханика

Для достижения правильной биомеханик педалирования компания Precor включила в конструкцию те же части, которые были разработаны для вертикальных велотренажеров. Это означает установку угла направляющей сиденья со смещением относительно привода для повышения эффективности работы педалями и снижения нагрузки на коленные суставы. Угол направляющей сиденья составляет 15 градусов с небольшим смещением относительно коленчатого вала. Это позволяет разместить колено непосредственно над подушечкой стопы (или осью педали), когда педали находятся в положении на 2 и 8 часов.

Рама

Стальная рама с порошковым покрытием, нанесенным в два этапа.

Сиденье

Новая компактная литая спинка сиденья снабжена системой «плавающей» подвески, позволяющей ей двигаться для обеспечения непревзойденного комфорта во время тренировки. Эргономичная изогнутая форма и обилие отверстий для вентиляции еще больше повышают удобство использования, а пропилен, из которого состоят детали, фактически неразрушим.

Подшипники

Оси и подшипники педалей разработаны для плавной работы и исключительно длительного срока службы.

Регулировка положения сиденья

Простая регулировка сиденья позволяет изменять его положение одной рукой, находясь на велотренажере или рядом с ним.

Рукоятки

Поручни на консоли консоли помогают сесть на велотренажер и выйти из него, а рукоятки для езды обеспечивают оптимальное расположение кистей и рук, а также мониторинг пульса.

Педали

Односторонние педали увеличенного размера с ремешком подойдут для любого размера стопы, гарантируя правильность вращения. Сбалансированная конструкция позволяет легко поместить стопу на педаль.

Открытая рама

Горизонтальный велотренажер RBK 685 с низким профилем рамы.

Эргономика

Прочный корпус спроектирован с учетом правильной эргономики. Подушка сиденья наклонена для обеспечения оптимального комфорта, максимальной поддержки поясничной области спины и минимального препятствования движению ног. Консоль установлена под оптимальным углом и обеспечивает простой доступ к управлению функциями тренажера.

Система сопротивления

Мин. ватт

22 (уровень 1 при 20 об/мин)

Макс. ватт

500 (уровень 25 при 150 об/мин)

Уровни сопротивления

25

3-компонентная шатунная система

Трехкомпонентный узел компактного рычага затягивается положительно, снижая необходимость проведения периодической регулировки. Плечо коленчатого рычага длиной 170 мм совместимо с любой стандартной педалью для шоссейного или горного велотренажера.

Привод

Одноступенчатый привод разработан для обеспечения плавной и тихой работы и последовательного увеличения сопротивления.

3-фазный генератор

Трехфазный генератор и система сопротивления на основе вихревых токов не требует наличия резервного аккумулятора для эффективного питания тренажера.

Ременной привод

Ременный привод обеспечивает более плавную и тихую работу, а также снижает потребность в обслуживании.

Тип дисплея

Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюймов (38,1 см)

Цифровая клавиатура

Да

Контроллеры движения

Да

Тактильные мембранные клавиши

Да

QuickStart™

Да

Показания дисплея

Уровень сопротивления

Общая дистанция, Оставшаяся дистанция

Общие потраченные калории, Калории/мин, Калории/час, Метабол. эквиваленты, Ватты

Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне, Время интервала Шагов/мин, Скорость, Средняя скорость

Пульс, Средний пульс, Макс. пульс

Языки консоли

английский, китайский, датский, голландский, финский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, русский, испанский, шведский, турецкий

Выбор элементов

Метрическая система и стандарт США

Максимальное время перерыва

300 секунд (регулируется)

Набранные программы

Снижение веса

4-3 Интервал

Аэробика

Сжигатель жира

Зона пульса

Быть в форме

Ручная настройка

- 1-1 Интервал
- 2-1 Интервал
- 4–1 Интервал

Холмистая местность

Вершины гор Подъем в гору Зона пульса Выносливость 1–4 Интервал 1–2 Интервал

5000 Зона пульса

Целевая мощность

Максимальное время тренировки

120 минут (регулируется)

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)

Удобно расположенные сенсорные датчики пульса находятся на рукоятках рядом с сиденьем.

Датчик удаленного измерения (текст)

Совместим с нагрудным датчиком ЧСС 5 КГц.

Справка по датчику частоты пульса

Показания частоты сердечных сокращений носят консультативный характер. Они могут оказаться неточными в зависимости от особенностей организма и скорости тренировки. Датчик не предназначен для использования в качестве изделия медицинского назначения. Не рекомендуется держать сенсорный датчик частоты пульса во время интенсивных тренировок, так как это может повлиять на точность показаний ЧСС. Ознакомьтесь также с документацией по продукту и часто задаваемыми вопросами

Опции интегрированных развлекательных средств

Субтитры

Да, СС1-4, Текст 1-4 (только для Северной Америки)

Декодирование видеосигналов

MPEG-2, MPEG-4, H.264

Глобальная теле- и медиаподдержка

Встроенный тюнер — NTSC, ATSC, PAL, SECAM, DVB-T/T2/C

Разъем для зарядки мобильных устройств

Да

Блок показаний

Входит в комплект

Персональный видеоэкран (ПВЭ) (характеристики)

Входит в комплект

Видео-разъемы:

РЧ, HDMI (для медиа адаптера)

Развлекательная консоль/беспроводной ресивер

н/д

Возможности сети

RFID / NFC

ISO/ISEC 14443A MIFARE, режимы NFC «точка-точка» и «чтение-запись» (планируется добавить)

Ethernet

10/100/1000 Base-T

Диагностика

Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия и настройки длительности паузы.

С функцией CSAFE

н/д

Wifi

802.11 a/b/g/n, многоэлементная антенна 5 ГГц и 2,4 ГГц МІМО

Bluetooth

Bluetooth 4.0 (Bluetooth 2.0 + BTLE) (планируется добавить)

Характеристики оборудования

Максимальный вес пользователя

350 фунтов / 159 кг

Рост пользователя

от 59 до 77 дюймов / от 150 до 196 см

Стандартные цвета рамы

Storm Grey (штормовой серый) Black Pearl (черный жемчуг)

Высота с ПВЭ (дюймы/см) н/д
Длина 65 дюймов / 165 см
Ширина 23 дюйма / 58 см
Высота 52 дюйма / 132 см
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг) 179 фунтов / 81 кг

Размеры и вес поставки

Длина

66 дюймов / 168 см

Ширина

23 дюйма / 58 см

Высота

28 дюймов / 71 см

Вес поставки

203 фунта / 92 кг

Требования к питанию

Оборудование

~100-240 В 50/60 Гц 1,6 А

Персональный видеоэкран (ПВЭ)

н/д

Дополнительный блок питания

н/д

Разрешения, выданные регуляторными органами

EC CB Ца
cTUVus Ца
FCC La
Įa
ÇE Qa
EN957 / ASTM Ца

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноряск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93