

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
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
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

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

Вертикальный велотренажер RBK 635



Горизонтальный велотренажер RBK 635 с консолью P31 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 — это экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи

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

Прокладка кабелей

Дополнительная опция

Держатель(-и) для аксессуаров

Yes

Транспортировочные колеса

Входит в комплект

Биомеханика

Для достижения правильной биомеханики 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 635 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

Усовершенствованный светодиод

Цифровая клавиатура

Да

Контроллеры движения

Да

QuickStart™

Да

Тактильные мембранные клавиши

Да

Языки консоли

английский, французский, немецкий, иврит, итальянский, японский, португальский, русский, испанский

Выбор элементов

Метрическая система и стандарт США

Максимальное время перерыва

30 секунд (без кабеля)
 2 минуты — регулируется (с помощью дополнительного адаптера)

Максимальное время тренировки

Без ограничений

Электронные показания (значение)

Уровень сопротивления

Дистанция, Шагов/мин, Всего шагов

Калории

Пульс

Времени осталось, Времени прошло

% Выполнено, Время в зоне, Осталось времени интервала, Средняя скорость (шагов в минуту), Калории/мин, Калории/час, Ватты, Метабол. эквиваленты, Целевой пульс, Средний пульс

Набранные программы

Выбор из 12 программ с помощью 6 клавиш:

Ручная настройка

Вид

Пересеченная местность

Случайный

Настраиваемое сопротивление

Снижение веса

Интервал

1:1

1:2

1:3

Управление пульсом

Базовое управление пульсом

Интенсивная

Фитнес-тест

Подъем в гору

Контроль мощности

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, CC1-4, Текст 1-4 (только для Северной Америки)

Декодирование видеосигналов

MPEG-2, MPEG-4, H.264

Глобальная теле- и медиаподдержка

NTSC, ATSC, PAL, SECAM, DVB-T/T2/C, ISDB

Разъем для зарядки мобильных устройств

Да

Блок показаний

Входит в комплект

Персональный видеозэкран (ПВЭ)

Опциональный 15,6-дюймовый (39,6 см) экран

Видео-разъемы:

PC

Развлекательная консоль/беспроводной ресивер

Дополнительная опция

Возможности сети**RFID / NFC**

н/д

Ethernet

н/д

Диагностика

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

С функцией CSAFE

Да

Wifi

н/д

Bluetooth

н/д

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)

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)

63 дюйма / 160 см

Длина

65 дюймов / 165 см

Ширина

23 дюйма / 58 см

Высота

51 дюйм / 130 см

Вес оборудования

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**

Без номинального напряжения. Энергонезависимый

Международная 240 В пер. тока

Кабель электропитания, используемый в стране

США и Канада 120 В пер. тока

Цепь 120 В/15 А с розеткой 5–15R NEMA

Персональный видеозэкран (ПВЭ)

Сеть

Дополнительный блок питания

Доступен дополнительный источник питания на случай длительного простоя тренажера или необходимости непрерывного отображения информации на мониторе в течение 30 секунд после окончания тренировки.

Разрешения, выданные регуляторными органами

IEC CB
Да
cTUVus
Да
FCC
Да
ETL
Да
CE
Да
EN957 / ASTM
Да

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
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
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