

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 UBK 665



Вертикальный велотренажер UBK 665, оснащенный специально спроектированными рукоятками со встроенными контактными датчиками пульса, обеспечивает максимальное удобство и эффективность тренировки. Простая регулировка сиденья, обновленный дизайн седла для повышения удобства и усовершенствованная геометрия положения колена над осью педали (KOPS) обеспечивают эффективный прощеч педалирования для приятной и комфортной тренировки. Этот велотренажер — экономичный вариант, который подходит для различных режимов использования, например, для корпоративных спортивных залов, многоквартирных комплексов и пожарных депо.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей

Дополнительная опция

Кожухи

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

Держатель(-и) для аксессуаров

Да

Транспортировочные колеса

Входит в комплект

Универсальное крепление для сиденья

Нет

Рама

Стальная рама с порошковым покрытием, нанесенным в два этапа.

Подшипники

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

Регулировка положения сиденья

Знакомая система регулировки с помощью выдвигающегося стержня позволит посетителям с легкостью установить нужную высоту сиденья.

Сиденье

Усовершенствованное эргономичное седло с углублением выполнено из отлитого под давлением полиуретана с различной плотностью для обеспечения оптимального комфорта во время тренировки. Задняя часть шириной 27 см (10,5 дюйма) резко сужается к передней части, что повышает удобство.

Уровни сопротивления

25

Рукоятки

Три положения для хвата на обрезанных рукоятках: вертикальное, прогулочное и шоссейное. В шоссейном положении эргономичная форма рукояток позволяет расположить запястья естественным образом в расслабленном положении. Оптимальная ширина рукояток обеспечивает устойчивость и удобство расположения предплечья. Общая ширина рукояток соответствует параметрам шоссейных велотренажеров, устанавливаемых в помещениях, которые имеют меньшую ширину по сравнению с обычными велотренажерами. Это позволяет посетителю расположиться более эргономично и разместить предплечья

непосредственно под плечами. В прогулочном положении рукоятки более удобны для расположения ладоней. Сенсорные датчики пульса встроены в вертикальном положении.

Педали

Увеличенные, односторонние педали с ремешком подойдут для любого размера стопы, гарантируя правильность вращения. Сбалансированные педали позволяют легко поместить стопу на педаль.

Биомеханика

Ключевыми условиями для достижения правильного движения педалей и эффективной работы для снижения воздействия поперечного усилия на колено являются угол расположения стойки сиденья и смещение стойки сиденья относительно коленчатого вала. Угол наклона стойки сиденья составляет 74 градуса со смещением 13 см (5 дюймов) от коленчатого вала. Это позволяет разместить переднюю часть колена непосредственно над подушечкой стопы (или осью педали), когда педали находятся в горизонтальном положении.

Система сопротивления

Макс. ватт

500 (уровень 25 при 150 об/мин)

Мин. ватт

22 (уровень 1 при 20 об/мин)

Одноэтапный привод

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

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 шоссе или горного велотренажера.

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.

Функции консоли

Тип дисплея

Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 10,1 дюйма (25,7 см)

Цифровая клавиатура

Да

Контроллеры движения

Да

QuickStart™

Да

Тактильные мембранные клавиши

Да

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)

Максимальное время тренировки

120 минут (регулируется)

Электронные показания (значение)

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

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

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

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

Разъем для зарядки мобильных устройств

Да

Блок показаний

Входит в комплект

Персональный видеоскрэн (ПВЭ)

Входит в комплект

Видео-разъемы:

PC, 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 MIMO

Bluetooth

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

Характеристики оборудования

Максимальный вес пользователя

350 фунто / 159 кг

Рост пользователя

от 58 до 78 дюймов / от 147 до 198 см

Стандартные цвета рамы

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

Размеры и вес оборудования

Длина

43 дюйма / 109 см

Ширина

21 дюйма / 53 см

Высота

58 дюйма / 147 см

Вес оборудования

10 stone 4 lb / 65 kg

Размеры и вес поставки**Длина**

47 дюйма / 119 см

Ширина

22 дюйма / 56 см

Высота

32 дюйма / 81 см

Вес поставки

166 фунтов / 75 кг

Требования к питанию**Оборудование**

~100–240 В 50/60 Гц 0,8 А

Персональный видеозэкран (ПВЭ)

н/д

Дополнительный блок питания

н/д

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