

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 635



Вертикальный велотренажер UBK 635, 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.

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.

Регулировка положения сиденья

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

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

Мин. ватт

22 (уровень 1 при 20 об/мин)

Макс. ватт

500 (уровень 25 при 150 об/мин)

Одноэтапный привод

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

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 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

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.

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

Стандартный цвет кожаной обивки

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

Рост пользователя

от 58 до 78 дюймов / от 147 до 198 см

Максимальный вес пользователя

350 фунтов / 159 кг

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)

70 дюйма / 178 см

Длина

43 дюйма / 109 см

Ширина

21 дюйма / 53 см

Высота

57 дюйма / 145 см

Вес оборудования

144 фунта / 65 кг

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

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