

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
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

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

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

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

сайт: <http://precor.nt-rt.ru/> || эл. почта: prc@nt-rt.ru

Интервальная беговая дорожка TRM 731 PRECOR



TRM 731

Интервальные беговые дорожки TRM 731 дают операторам фитнес-клубов возможность проводить интервальные тренировки для небольших групп. После короткого инструктажа пользователь может отрегулировать нагрузку на интервале, простым нажатием клавиш изменив скорость и угол наклона. Посетители могут под руководством тренера или самостоятельно в процессе занятия настроить тренажер для интервальной тренировки. Тренировка станет приятной и увлекательной.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Двойные держатели позволяют устойчиво устанавливать бутылку с водой для посетителей. Лоток для аксессуаров позволяет безопасно хранить сотовые телефоны спереди и по центру, а также имеет дополнительное пространство для ключей, членской карточки и других предметов.
Транспортировочные колеса	Да
Двусторонняя платформа	Да
Автоматическая остановка	Датчик шагов останавливает движение беговой дорожки, если на ней нет пользователя.
Аварийный останов	Зажим безопасности и шнур прикреплены к аварийному выключателю для немедленного отключения питания и плавной остановки беговой дорожки. Зажим безопасности и шнур могут быть удобно прикреплены к выступу под передним поручнем.
Рама	Новый дизайн рамы обеспечивает невероятную устойчивость консоли, очень плавную и тихую работу.
Технология Integrated Footplant Technology™	Полностью дополняет упражнения с естественным бегом длинными шагами, снижая усталость и нагрузку на суставы.
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает сильную ударную нагрузку и обеспечивает надежный и контролируемый толчок.
Двигатель	Контроллер привода IFT работает на высокоэффективном электродвигателе переменного тока мощностью 4 л. с., что обеспечивает повышенную производительность, надежность и эффективность.

Платформа и полотно	<p>Многослойный полиэфирный ремень с оптимизированной смазкой, интегрированной в материал, производится исключительно для Precor.</p> <p>Беговая лента объединена с вощенной платформой, обеспечивающей дополнительную смазку, особенно во время первоначальной откатки беговой дорожки.</p> <p>Эксклюзивная оптимизированная беговая дорожка вместе с вощенной платформой обеспечивают длительный срок службы. Однако, когда лента не нуждается в замене, а платформа перевернута, это техническое обслуживание может быть выполнено менее чем за 20 минут.</p> <p>Платформа устанавливается на систему GFX независимо от рамы, обеспечивая устойчивость и тихую работу беговой дорожки.</p>
Система подъема	Для повышения надежности подъемная система развивает давление до 454 кг и работает при сжатии.
Валики	Стальные конические ролики центруют положение ремня и снижают необходимость обслуживания.
Active Status Light	Индикатор Active Status Light позволяет сотрудникам фитнес-клуба визуально оценить состояние беговой дорожки и быстро определить, требуется ли обслуживание или ремонт.

Функции консоли

Тип дисплея	ЖК-дисплей с сенсорными кнопками для изменения скорости и угла наклона
Показания дисплея	<p>Скорость</p> <p>Угол наклона</p> <p>Темп</p> <p>Дистанция</p> <p>Пульс</p> <p>Времени прошло</p>
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные клавиши	Да
Языки консоли	Русский
Выбор элементов	Стандарт США
Максимальное время перерыва	300 секунд

Максимальное время тренировки	Без ограничений
-------------------------------	-----------------

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Сенсорный датчик пульса расположен на фиксированных рукоятках для повышения точности и удобства использования всеми пользователями.
Датчик удаленного измерения (текст)	Совместимость с нагрудным датчиком ЧСС

Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
--	----

Возможности сети

Диагностика	Возможность установить параметры фитнес-клуба: например, ограничение времени занятия, настройки длительности паузы, максимальная скорость, максимальный угол наклона.
С функцией CSAFE	Да

Характеристики оборудования

Диаметр валика (дюймы/см)	3,5 дюйма / 8,9 см
Обращение со шнуром питания	Входной разъем ICE 320-C19, совместимый с вилками Schuko и BSI
Длина поручней (дюймы/см)	20 дюймов / 48 см
Максимальный вес пользователя	400 фунтов / 181 кг

Step-up Height	9,5 дюйма / 24 см
Speed Range	0,5–12 миль/час / 0,8–19,3 км/ч
Уклон вниз/вверх	От 0% до 15% с шагом 0,5%
Running Surface (L X W)	60 x 22 дюйма / 153 x 56 см

Размеры и вес оборудования

Длина	83 дюйма / 211 см
Ширина	35 дюйма / 89 см
Вес оборудования	405 фунтов / 184 кг
Высота	62 дюйма / 157.5 см

Размеры и вес поставки

Длина	92 дюйма (база) / 42 дюйма (панель) / 234 см (база) / 107 см (панель)
Ширина	39 дюйма (база) / 39,5 дюйма (панель) / 99 см (база) / 100 см (панель)
Высота	23,5 дюйма (база) / 24 дюйма (панель) / 60 см (база) / 61 см (панель)
Вес поставки	409 фунтов (база) / 8,5 фунтов (панель) / 186 кг (база) / 3 кг (панель)

Требования к питанию

Оборудование	Сеть
--------------	------

США и Канада 120 В пер. тока	Отдельная цепь 120 В / 20 А с розеткой 5–20R NEMA
Длина шнура (футы/м)	12 футов / 3,7 метра

Разрешения, выданные регуляторными органами

UL	UL 1647
FCC	FCC
ETL	ETL
EN957 / ASTM	EN957
ASTM	ASTM

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
 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

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

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

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