

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

Беговая дорожка TRM 835 PRECOR



TRM 835



Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает движения сильных ударов и обеспечивает надежный и контролируемый толчок.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
iPod®/iPhone® Compatibility	iPod®/iPhone® Compatibility
Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Двойные держатели с резиной на литье позволяют устойчиво устанавливать бутылку с водой для посетителей. Лоток для принадлежностей позволяет безопасно хранить сотовые телефоны спереди и по центру с дополнительным пространством для ключей, членской карточки и других предметов.
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Есть
Автоматическая остановка	Есть
Двусторонняя платформа	Есть
Технология Ground Effects®	Есть
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.
Верхние рукоятки	Upper handlebars

Уровни сопротивления	Уровни сопротивления
Storage	Storage
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает движения сильных ударов и обеспечивает надежный и контролируемый толчок.
Технология Integrated Footplant Technology™	Полностью дополняет упражнения с естественным бегом длинными шагами, снижая нагрузку на суставы и усталость.
Валики	Стальные конические ролики центруют положение ремня и снижают необходимость обслуживания и шум.
Двигатель	Контроллер привода IFT работает на новом, высокоэффективном электродвигателе переменного тока мощностью 4 ЛС, что обеспечивает повышенную производительность и мягкие, естественные ощущения.
Система подъема	Подъемная система развивает давление до 454 кг (1000 фунтов) и работает в сжатом состоянии для повышения надежности.
Платформа и полотно	Многослойный полиэфирный ремень Siegling E8 с оптимизированной смазкой, интегрированной в материал, производится исключительно для Precor. Дорожка объединена с вощенной платформой 2 см (3/4 дюйма), обеспечивающей дополнительную смазку, особенно во время первоначальной откатки беговой дорожки.;;; 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. Платформа устанавливается на систему GFX независимо от рамы, обеспечивая устойчивость
Коррекция коэффициента мощности	Есть

Функции консоли

Показания дисплея	Скорость Наклон Дистанция Шаг Средняя скорость Калории Пульс Времени прошло Времени осталось % завершения Время в зоне Время в сегменте Калории/мин Калории/час Ватты Метабол. эквиваленты Целевой час Средний час Увелич. угла подъема Сводные данные тренировки
Цифровая клавиатура	Есть
Контроллеры движения	Есть
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные клавиши	Нет
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	Нидерландский Английский Французский Немецкий Итальянский Транслитерация русского языка латиницей Испанский
Максимальное время тренировки	Без ограничения
Максимальное время перерыва	120 секунд
Электронные показания (значение)	21
Количество программ	26

Набранные программы	<p>Шесть кнопок обеспечивают прямой доступ к 6 программам:</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройка вручную Интервальная 1:1, 1:2, 1:3, пользовательский интервал Пульс Основной HRC Пользовательское снижение веса HRC Снижение веса HRC Снижение веса 1 Аэробика 2 Аэробика Пользовательское снижение веса HRC Снижение веса HRC Вариативность Случайный 1 Пересеченная местность 2 Пересеченная местность 1 Ягодичная область, 2 Ягодичная область 1 Пользовательский, 2 Пользовательский Производительность ПЛан 5000 м Фитнес-тест Gerkin USAF PRT, Navy PRT – Фит.-тест, Army PFT, USMC PFT, применение федеральных законов PEB Тест пожарников WFI
Тип консоли	Светодиодный дисплей

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)	Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.
SmartRate®	Нет

Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию и настройки длительности паузы.
Готовность CSAFE	Есть

Характеристики оборудования

Диаметр валика (дюймы/см)	3.5 inches / 8.9 cm
Обращение со шнуром питания	Входной разъем ICE 320-C19, совместимый с вилками Schuko и BSI;;;
Длина поручней (дюймы/см)	61 см (24 дюйма)
Максимальный вес пользователя	181 кг (400 фунтов)
Step-up Height	24 см (9,5 дюймов)
Speed Range	8–25,5 км/ч (5–16 миль/ч)
Уклон вниз/вверх	Наклон от -3% до 15% с шагом 0,5%
Running Surface (L X W)	153 (Д) x 56 (Ш) см/60 (Д) x 22 (Ш) дюймов

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	198 см (78 дюймов)
Длина	83 inches / 211 cm
Ширина	35 inches / 89 cm
Высота	157,5 см (62 дюйма)
Вес оборудования, базовое оборудование	190 кг (420 фунтов)

(фунты/кг)

Размеры и вес поставки

Длина	Основание — 234 см (92 дюйма)
Ширина	Основание — 99 см (39 дюймов)
Высота	Основание — 60 см (23,5 дюйма)
Вес поставки	Основание — 197 кг (434 фунта)
Длина 2 (дюймы/см)	Панель консоли — 107 см (42 дюйма)
Ширина 2 (дюймы/см)	Панель консоли — 100 см (39,5 дюймов)
Высота 2 (дюймы/см)	Панель консоли — 61 см (24 дюйма)

Требования к питанию

Оборудование	Питание подается
Международная 240 В пер. тока	Входной разъем IEC 320-C19, совместимый с используемыми в стране кабелями электропитания
США и Канада 240 В пер. тока	Отдельная цепь 220–240 В / 20 А с розеткой 6–20R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Отдельная цепь 120 В / 20 А с розеткой 5–20R NEMA
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается
Длина шнура (футы/м)	3,7 м (12 футов)

Разрешения, выданные регуляторными органами

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN957 / ASTM

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	15in. Screen
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Поставляется отдельно

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