

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> <p>Настройка вручную</p> <p>Интервальная</p> <p>1:1, 1:2, 1:3, пользовательский интервал</p> <p>Пульс</p> <p>Основной HRC</p> <p>Пользовательское снижение веса HRC</p> <p>Снижение веса HRC</p> <p>Снижение веса</p> <p>1 Аэробика</p> <p>2 Аэробика</p> <p>Пользовательское снижение веса HRC</p> <p>Снижение веса HRC</p> <p>Вариативность</p> <p>Случайный</p> <p>1 Пересеченная местность</p> <p>2 Пересеченная местность</p> <p>1 Ягодичная область, 2 Ягодичная область</p> <p>1 Пользовательский, 2 Пользовательский</p> <p>Производительность</p> <p>ПЛан</p> <p>5000 м</p> <p>Фитнес-тест Gerkin</p> <p>USAF PRT, Navy PRT – Фит.-тест, Army PFT, USMC PFT, применение федеральных законов PEB</p> <p>Тест пожарников WFI</p> |
| 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