

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 781 PRECOR



TRM 781



Основанная на тщательных наблюдениях конструкция TRM 781 обеспечивает высокий уровень надежности, производительности и эффективности, ставший визитной карточкой Precor, по цене, доступной даже для самого скромного бюджета. Разработанная для широкого использования на коммерческой платформе, эта беговая дорожка выдержит даже самую интенсивную эксплуатацию в фитнес-клубе, что делает ее ценным приобретением. Благодаря таким функциям, как Active Status Light, для техобслуживания дорожки не требуется специальной подготовки, а продолжительность простоя оборудования сводится к минимуму. В то же время TRM 781 предоставляет такой же уровень удобства и комфорта, как и другое оборудование Precor. Консоль с 15-дюймовым сенсорным экраном линейки 780 предоставляет развлекательные опции премиум-класса, а ее интуитивно понятный интерфейс делает тренировки по-настоящему увлекательными.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель для аксессуаров и бутылки с водой	Двойные держатели с резиной на литье 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 нагрузку на суставы и усталость.
Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®	Новая и улучшенная прогрессивная система поглощения ударов поглощает движения сильных ударов 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 воценой платформой, обеспечивающей дополнительную смазку, особенно во время первоначальной откатки беговой дорожки.</p> <p>Эксклюзивная оптимизированная беговая дорожка вместе с воценой 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	Подъемная система развивает давление до 454 кг (1000 фунтов) и работает в сжатом состоянии для повышения надежности.
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	Емкостный сенсорный ЖК-экран с диагональю 15 дюймов (38,1 см)
Показания дисплея	<p>Скорость Наклон</p> <p>Общая дистанция, Оставшаяся дистанция Общие сожженные калории, Кал/мин, Кал/час, Метабол. эквиваленты, Ватты Времени прошло, Времени осталось, Время в зоне, Время интервала Шаг, Средний шаг, Средняя скорость, Увеличение угла подъема Пульс, Средний пульс, Максимальный пульс</p>
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский,

	итальянский, русский, португальский, китайский, китайский, японский, корейский
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Максимальное время перерыва	120 секунд
Набранные программы	<p>Похудеть 4–3 интервальная Аэробика Аэробика + Сжигатель жира Зона пульса</p> <p>Быть в форме Ручная настройка 1:1 интервальная 2:1 интервальная 4:1 интервальная Холмистая местность Вершины гор Зона пульса</p> <p>Мышечный тонус Тонус ягодич. мышц Тонус ягодич. мышц + Тренировка ног Тренировка ног +</p> <p>Увелич. эффективн. 1–4 интервальная 1–2 интервальная 5 000 Зона пульса</p> <p>Фитнес-тест Фитнес-тест Геркина Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — армия, Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — ВВС, Проверка уровня физической подготовки — ВМФ, Проверка уровня физической подготовки — ВМФ — большая высота, Проверка уровня физической подготовки к кардионагрузкам — МП, тест комиссии по медицинскому освидетельствованию сотрудников правоохранительных органов</p>
Максимальное время тренировки	120 минут

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®	н/д

Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Дополнительная опция
Персональный видеоскрэн (ПВЭ)	н/д
Персональный видеоскрэн (ПВЭ) (характеристики)	Емкостный сенсорный ЖК-скрэн с диагональю 15 дюймов (38,1 см)
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	н/д

Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия, установки языка по умолчанию и настройки длительности паузы.
С функцией CSAFE	н/д
Wifi	Да

Характеристики оборудования

Диаметр валика (дюймы/см)	3,5 дюймов / 8,9 см
---------------------------	---------------------

Обращение со шнуром питания	Входной разъем ICE 320-C19, совместимый с вилками Schuko и BSI
Длина поручней (дюймы/см)	18 дюймов / 46 см
Максимальный вес пользователя	400 фунтов / 181 кг
Step-up Height	9,5 дюймов / 24 см
Speed Range	0,5–12 миль/час / 0,8–19,2 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

Высота с ПВХ (дюймы/см)	н/д
Длина	83 дюйма / 211 см
Ширина	35 дюйма / 89 см
Вес оборудования	412 фунтов / 187 кг
Высота	68.5 дюйма / 174 см

Размеры и вес поставки

Длина	92 / 42 дюйма / 234 / 107 см
Ширина	39 / 39,5 дюймов / 99 / 100 см
Высота	23,5 / 24 дюйма / 60 / 61 см
Вес поставки	416 / 16 фунтов / 189 / 7 kg

Требования к питанию

Оборудование	от сети
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
Длина шнура (футы/м)	12 футов / 3,7 метра

Разрешения, выданные регуляторными органами

UL	UL 1647
FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN957 / 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
Нижегород (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