

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

Адаптивный тренажер AMT® 733 PRECOR



тренажер Adaptive Motion Trainer® по технологии Fixed Stride™

AMT® 733



Инновационная высококачественная конструкция тренажеров AMT® 733 теперь отличается адаптируемой длиной шага и фиксированной высотой, что позволяет посетителям любого уровня подготовки тренироваться с более широким диапазоном движений. Тренажер AMT 733 естественным образом повторяет движения пользователя, позволяя подстроить длину шага для комплексной кардиотренировки нажатием одной кнопки. Чтобы оценить эффективность тренировки, консоль с ЖК-экраном линейки 730 выводит основную статистику.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Боковые панели легко снимаются для проведения технического обслуживания.
Прокладка кабелей	Дополнительная опция
Держатель(-и) для аксессуаров	Встроенный держатель для аксессуаров, бутылки с водой, устройств для чтения и мобильной связи, а так же портативных музыкальных
Транспортировочные колеса	Интегрированный
Биомеханика	Биомеханику тренажера утвердила лаборатория биомеханики Западного Вашингтонского университета: они подходят для лиц любого пола, уровня подготовки и комплекции. Отличная устойчивость и свобода движений для пользователей любого телосложения.
Подшипники и точки поворота	Использование более крупных подшипников и поворотных осей обеспечивает повышенную плавность движений.
Технология двойного действия	Механизм двойного действия позволяет выполнять тренировку верхней и нижней частей тела одновременно. Руки могут выполнять толкательные и тянущие движения, благодаря чему в тренировке участвует все тело.
Педали	Foot pedals with toe caps enable user to optimize muscle involvement.
Индикатор Stride Dial™	Маятниковый индикатор Stride Dial™ пользователю определить, какая группа мышц задействована при текущей длине шага. При изменении длины шага индикатор Stride Dial обновляется в режиме реального времени.
Верхние рукоятки	Подвижные
Регулируемая длина	Естественная адаптация длины шага без необходимости

шага	изменения настроек. Регулировка в диапазоне от 0 до 91 см (от 0 до 36 дюймов), обеспечивающая удобство тренировки для любого пользователя.
Step Up Platform	Задняя часть платформы выполнена из полипропилена для повышения прочности. Платформа определяет диапазон движения педалей относительно задней части тренажера во время тренировки.

Система сопротивления

Мин. ватт	20
Макс. ватт	375
Система сопротивления	Двадцать уровней сопротивления от 20 Вт (уровень 1 при 60 шагах в минуту, нулевой длине шага) до 375 Вт (уровень 20 при 120 шагах в минуту, максимальной длине шага).
Уровни сопротивления	1-20

Функции консоли

Показания дисплея	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), Кал/мин, Кал/час, Ватты, Метабол. эквиваленты, Целевой пульс, Средний пульс, Длина шага
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Выбор элементов	Метрическая система и стандарт США
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский,

	итальянский, русский, португальский, китайский, китайский, японский
Максимальное время перерыва	30 секунд
Максимальное время тренировки	Без ограничений
Набранные программы	6 программ: Настройка вручную Интервальная Разнообразие Выносливость (1–2 интервальная) Пульс (Базовое управление пульсом) Похудеть
Тип консоли	Светодиод

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Встроенные датчики ЧСС расположены на фиксированных поручнях для повышения точности и удобства использования пользователями любого телосложения
Датчик удаленного измерения (текст)	Совместимость с нагрудным датчиком ЧСС

Опции интегрированных развлекательных средств

Разъем для зарядки мобильных устройств	Да
Блок показаний	Интегрированный
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Опциональный 15-дюймовый экран
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Дополнительная опция

Возможности сети

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

Характеристики оборудования

Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	2 дюйма / 5 см
Размеры педалей (дюймы/см)	14 x 8 дюймов / 36 x 20 см
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	6,5 дюйма / 16,5 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	81,8 дюйма / 208 см
Длина	80 дюймов / 203 см
Ширина	35 дюймов / 89 см
Высота	69 дюймов / 175 см
Вес оборудования, базовое оборудование (фунты/кг)	412 фунтов / 187 кг

Размеры и вес поставки

Длина	80 дюймов / 203 см
Ширина	32 дюйма / 81 см
Высота	67 дюймов / 170 см
Вес поставки	495 фунтов / 225 кг

Требования к питанию

Оборудование	Безбатарейный
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране

США и Канада 240 В пер. тока	н/д
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В / 15 А с розеткой 5–15R NEMA
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	от сети
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

FCC	FCC
ETL	ETL
CE	CE
EN957 / ASTM	EN 957 / 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

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