

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

Эллиптические тренажеры EFX® 536i PRECOR



Эллиптический тренажер EFX® 536i



EFX® 536i объединяет преимущества использования технологии CrossRamp® и движущихся рукояток, что позволяет задействовать все тело. Технология CrossRamp® позволяет изменять эллиптическую траекторию в диапазоне от 15 до 40 градусов как в прямом, так и в обратном направлении для комплексной тренировки различных групп мышц, что обеспечивает большее разнообразие упражнений. Тренажеры 536i представляют собой недорогой вариант, подходящий для небольших коммерческих спортзалов.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Прочная задняя панель снижает вероятность повреждений при чрезмерной нагрузке на тренажер.
Прокладка кабелей	Поставляется отдельно
Держатель(-и) для аксессуаров	Есть
Транспортировочные колеса	Встраивается
Биомеханика	Биомеханические характеристики проверены лабораторией биомеханики Университета западного Вашингтона и способны удовлетворить потребности пользователей любого уровня подготовки и любой физической формы (от хрупких женщин до крупных мужчин). Они обеспечивают непревзойденную устойчивость и свободу движений.
Подшипники	Тренажер оснащен одинарными полиуретановыми колесиками с увеличенной осью и герметичными подшипниками. Они перемещаются по выдавленным из алюминия рельсам, что способствует равномерному распределению веса и обеспечивает исключительную плавность движений.
Рампа	Возможность регулировки угла наклона CrossRamp®
Педали	Полипропиленовые педали высыхают самостоятельно.
Угол рамп	15-40°
Рукоятки для тренировки верхней части тела	Подвижные ручки
Технология	Уникальная технология CrossRamp® позволяет изменять эллиптическую траекторию движений вперед и назад, регулируя

CrossRamp®	угол наклона платформы в диапазоне от 15 до 40 градусов. Таким образом, можно выполнять больше разнообразных упражнений, прорабатывая одну или несколько групп мышц нижней части тела.
Технология CrossRamp® (тип)	Автоматически

Характеристики оборудования

Длина шага при минимальном уклоне вверх (дюймы/см)	21 дюйм/54 см
Длина шага при максимальном уклоне вверх (дюймы/см)	25 дюймов/63 см
Максимальное расстояние между педалями (дюймы/см)	2.4 дюйма/6 см
Размеры педалей (дюймы/см)	7 Ш x 15 Д (дюймы)/ 18 Ш x 38 Д (см)
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	8 дюймов/20 см
Высота беговой поверхности (подножка в верхнем положении)	17 дюймов/43 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов/159 кг

Система сопротивления

Мин. ватт	18 Вт
Макс. ватт	720 Вт
Система сопротивления	Шестифазный генератор, обеспечивающий 20 уровней сопротивления, отличается высокой надежностью и не имеет соприкасающихся деталей, что уменьшает трение и износ. При этом мощность может изменяться в диапазоне от 18 Вт (уровень 1, 40 шагов в минуту) до 720 Вт (уровень 20, 200 шагов в минуту).
Уровни сопротивления	1-20

Требования к питанию

Оборудование	Автономное питание
Международная 240 В пер. тока	Розетка IEC 320-C19 с поддержкой штекеров Schuko и BSI
США и Канада 240 В пер. тока	Питание 240 В/15 А с розеткой 6-15R NEMA
США и Канада 120 В пер. тока	Питание 120 В/15 А с розеткой 5-15R NEMA
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Питание подается
Дополнительный блок питания	Дополнительный источник питания для ситуаций, когда тренажер долго не используется либо необходимо, чтобы дисплей работал более 30 секунд после завершения тренировки.

Функции консоли

Показания дисплея	Калории, расстояние, частота пульса, профиль, сопротивление, угол наклона, шаги, количество шагов в минуту, прошедшее
-------------------	---

	время, оставшееся время, процент выполнения, общие сведения о тренировке, анализ частоты пульса
Цифровая клавиатура	Есть
Тактильные мембранные клавиши	Есть
QuickStart™	Да
Управление постукиванием	Нет
Выбор элементов	Метрическая, американская стандартная
Языки консоли	Английский, нидерландский, немецкий, испанский, французский, португальский, итальянский, русский (латиница)
Максимальное время тренировки	240 минут
Электронные показания (значение)	14
Максимальное время перерыва	30 секунд
Тип консоли	Streamlined / Advanced LED Display
Мышечный монитор	Нет
Набранные программы	6 режимов/> Ручное управление/> Интервальная тренировка/> Снижение веса/> Мониторинг частоты пульса/> Проработка ягодичных мышц/> Комбинированная тренировка/>
Количество программ	6

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Ручные датчики частоты пульса, расположенные на фиксированных рукоятках, обеспечивают точность измерений. Их удобство оценят пользователи с любым ростом и весом.
Датчик удаленного измерения (текст)	Нагрудный ремень для телеметрического определения частоты пульса

Возможности сети

Диагностика	Возможность установки различных параметров при использовании в фитнес-клубе (например, ограничение продолжительности упражнений и пауз, язык по умолчанию и т. д.).
Готовность CSAFE	Есть

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	80 дюймов/203 см
Длина	84 дюймов/213 см
Ширина	31 дюйма/79 см
Вес оборудования	245 фунтов/111 кг
Высота	66.5 дюйма/168 см

Размеры и вес поставки

Длина	90 дюймов/229 см
Ширина	21 дюйм/53 см
Высота	33 дюйма/84 см
Вес поставки	293 фунтов/133 кг

Гарантия

High wear items (headphone jack, USB connector and iPod connector)	2 years*
Работа	1 year*
Рама	10 years*
Parts	2 years*

Разрешения, выданные регуляторными органами

EN957 / ASTM	EN957 / ASTM
--------------	--------------

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Встраивается
Персональный видеоэкран (ПВЭ)	Поставляется отдельно
Персональный видеоэкран (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