

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® 835 PRECOR



EFX® 835 с технологией конвергенции CrossRamp®



EFX® 835 с технологией конвергенции CrossRamp®, сочетающий надежность с естественной сходящейся траекторией шага, станет идеальным эллиптическим тренажером вашего фитнес-центра. Продолжая традицию высокой надежности и простоты обслуживания оборудования Precor, тренажер EFX отличается простотой очистки и технического обслуживания благодаря заднему корпусу привода и рампе с крышкой, а также индикатору активного состояния Active Status Light, что очень удобно для владельцев оборудования. Для тренирующихся EFX 835 объединяет преимущества запатентованной технологии CrossRamp® и движущихся рукояток, позволяя проработать все группы мышц. Регулируемая технология CrossRamp® обеспечивает возможность наклона рампы в диапазоне от 10 до 35 градусов, позволяя прорабатывать различные группы мышц и разнообразить тренировку. Кроме того, уникальная сходящаяся траектория шага обеспечивает естественную конвергенцию движения стоп, как при ходьбе или беге. Консоль линейки 830 включает удобные в использовании элементы управления движением и ЖК-дисплей для отображения основных показателей тренировки, что способствует информированности и мотивированности пользователей.

Технические характеристики

Функции оборудования

Кожухи	Тренажеры долго будут выглядеть как новые благодаря крышке рамы и предохранительным задним крышкам, а также крышке рамы и шарнирных соединений. Крышка рамы препятствует скоплению грязи и мусора. Простота очистки без необходимости снимать крышку рамы или педали. Задняя крышка крепится двумя винтами и снимается и заменяется менее чем за две минуты. Удобный доступ для проверки и регулировки натяжения приводного ремня. Передние крышки снимаются менее чем за две минуты, предоставляя быстрый доступ к подъемному приспособлению.
Держатель(-и) для аксессуаров	Тщательно продуманная, логичная и надежная система хранения с местами для бутылки с водой, мобильного и других
Транспортировочные колеса	Широкие колесики для транспортировки в передней части EFX® позволяют передвигать оборудование при чистке напольного
Подшипники	Два линейных полиуретановых колеса с увеличенным валом и высококачественными герметизированными подшипниками обеспечивают идеально сбалансированную нагрузку, скольжение по направляющим из нержавеющей стали для невероятной
Педали	Полипропиленовые педали увеличенного размера подойдут даже для самых крупных пользователей и, кроме того, отличаются простотой очистки.
Рампа	Регулируемая технология конвергенции CrossRamp®
Биомеханика	Биомеханику тренажеров утвердили специалисты Вашингтонского государственного университета: они подходят для лиц любого возраста, уровня подготовки и комплекции в диапазоне от границы 5% доверительного интервала для комплекции женского тела и до границы 95% для комплекции
Угол рамы	от 10 до 35
Верхние рукоятки	Подвижные рукоятки
Технология CrossRamp®	Предусматривает 20 различных настроек (изменение наклона в диапазоне от 10 до 35 градусов) для тренировки разных групп мышц. Идеально подходит для любого возраста и уровня

Система сопротивления

Мин. ватт	18
-----------	----

Макс. ватт	720
Система сопротивления	Прочный трехфазный гибридный генератор и система сопротивления на основе вихревых токов с новым ускоренным контроллером предоставляют 20 уровней для настройки тренировок с единообразным плавным сопротивлением. Двадцать уровней сопротивления от 18 Вт (уровень 1 при 20 шагах в минуту) до 720 Вт (уровень 40 при 200 шагах в минуту).
Уровни сопротивления	1-20

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)	1,5 дюйма / 3,8 см
Размеры педалей (дюймы/см)	16 x 8 дюймов / 40,6 x 20,3 см
Высота беговой поверхности (подножка в нижнем положении)	8 дюймов / 20 см
Максимальный вес пользователя	350 фунтов / 159 кг

Функции консоли

Показания дисплея	Уровень сопротивления Уровень наклона CrossRamp Дистанция, Шагов/мин, Всего шагов Калории Пульс Времени осталось, Времени прошло % Выполнено, Время в зоне, Осталось времени интервала, Средняя скорость (шагов в минуту), Калории/мин, Калории/час, Ватты, Метабол. эквиваленты, Целевой пульс, Средний пульс
Цифровая клавиатура	Да
Контроллеры движения	Да
QuickStart™	Да
Тактильные мембранные	Да
Управление постукиванием	Метрическая система или стандарт США
Выбор элементов	Метрическая система или стандарт США
Языки консоли	английский, французский, немецкий, испанский, нидерландский, итальянский, русский, португальский, китайский, китайский,
Максимальное время тренировки	Без ограничений
Максимальное время перерыва	30 секунд
Электронные показания	21
Набранные программы	Выбор из 15 программ с помощью 6 клавиш тренировок Ручная настройка Интервал Интервальная Тренировка всего тела Вид Пересеченная местность 1 Тренировка ягодичных мышц 2 Тренировка ягодичных мышц Пользовательская Характеристики Подъем в гору Фитнес-тест 1 Комплексная тренировка

	2 Комплексная тренировка 3 Комплексная тренировка ВМФ фитнес-тест Пuls Базовое управление пульсом Снижение веса
Тип консоли	Светодиод
Мышечный монитор	Отображает мышцы, задействованные в связи с изменением в

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)	Ручной датчик частоты сердцебиения расположен на фиксированных рукоятках для повышения точности и удобства использования пользователями любого телосложения.
Датчик удаленного измерения	Оборудовано датчиком измерения пульса с помощью нагрудного ремня.

Возможности сети

Диагностика	Возможность задания параметров фитнес-клуба, например ограничения времени занятия и настройки длительности паузы.
Готовность CSAFE	Да

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)	82 дюйма / 208 см
Длина	80 дюймов / 203 см
Ширина	30 дюймов / 76 см
Вес оборудования	340 фунтов / 154 кг
Высота	67 дюймов / 170 см

Размеры и вес поставки

Длина	85 дюймов / 216 см
Ширина	30,75 дюйма / 78 см
Высота	28,125 дюйма / 71,4 см
Вес поставки	396 фунтов / 180 кг

Требования к питанию

Оборудование	С автономным питанием
Международная 240 В пер. тока	Кабель электропитания, используемый в стране
США и Канада 120 В пер. тока	Цепь 120 В / 15 А с розеткой 5–15R NEMA
Персональный видеоскрин (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	EN957 / ASTM

Опции интегрированных развлекательных средств

Блок показаний	Стандартная комплектация
Персональный видеозэкран (ПВЭ)	Дополнительная опция
Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)	Дополнительная персональная видеосистема с диагональю 15 дюймов / 38,1 см
Развлекательная консоль/беспроводной ресивер	Дополнительная опция

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