

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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

<https://precor.nt-rt.ru/> || prc@nt-rt.ru

Беговая дорожка 966i



Тренажер 966i является наилучшей беговой дорожкой коммерческой серии, известной своей эффективностью и длительном сроком эксплуатации. Благодаря технологии Integrated Footplant Technology™ (IFT) и системе контроля ударного воздействия Ground Effects® (GFX) при ходьбе и пробежке на тренажере 966 вы испытываете только мягкие и естественные ощущения.

Технические характеристики

Функции оборудования

Прокладка кабелей

Поставляется отдельно

Держатель(-и) для аксессуаров

Есть

Транспортировочные колеса

Встраивается

Двусторонняя платформа

Есть

Технология Integrated Footplant Technology™

Технология Integrated Footplant Technology™ добавляет шагу естественности, устойчивости и управляемости.

Система контроля ударной нагрузки Ground Effects®

Ground Effects® – это система контроля ударного воздействия, которая снижает нагрузку на суставы и ограничивает боковые перемещения.

Система подъема

Подъемная система производит силу тяги до 1000 фунтов (453,5 кг) и надежно работает при напряжении сжатия.

Валики

Конические стальные ролики удерживают полотно в центре для сокращения обслуживания и уровня шума.

Рама

Порошковое покрытие нанесено на стальную раму в два этапа: первым слоем грунтовка от ржавчины, поверх – косметическое отделочное покрытие.

Платформа и полотно

Платформа общей толщиной 2,54 см создана по технологии Slick-Deck: опорный слой из фибролита высокой плотности весом около 23,6 кг (52 фунта), поверх которого с обеих сторон нанесено пластиковое покрытие из фенопласта. По мере износа ее можно перевернуть, что позволяет удвоить срок службы. Платформа и полотно не требуют наружной смазки, на них действует полная гарантия в течение 2 лет. Крепления в задней части и амортизация в передней обеспечивают боковую устойчивость платформы, снижая ударную нагрузку на тело пользователя и облегчая отталкивание. Литые под давлением декоративные планки со вставками из текстурированной резины имеют длительный срок эксплуатации и обеспечивают устойчивое положение ног при беге по полю. Специальный многослойный плетеный ремень из полиэстера E8 с интегрированным в материал сухим смазочным веществом является эксклюзивным изобретением компании Precor.

Аварийный останов

Да. Ключ безопасности, присоединенный к выключателю аварийного останова, позволяет немедленно отключить питание и плавно остановить беговую дорожку. Конструкция выключателя останова не предусматривает использование магнита, который можно потерять. Выключатель оснащен предохранителем, который предотвращает непреднамеренную его активацию.

Коррекция коэффициента мощности

Есть

Функции консоли

Тип консоли

Large LED Display

Цифровая клавиатура

Есть

QuickStart™

Есть

Тактильные мембранные клавиши

Есть

Управление постукиванием

Есть

Языки консоли

Английский, голландский, испанский, итальянский, немецкий, португальский, русский (латиница), французский

Выбор элементов

Метрическая или американская система стандартов

Показания дисплея

Процент выполнения, средний пульс, средняя скорость, расход калорий, расход калорий в час, расход калорий в минуту, расстояние, подъем, цель, пульс, наклон вверх/вниз, язык, максимальная частота пульса, METS (метаболические единицы), темп, профиль, время прохождения сегмента, SmartRate®, скорость, целевой пульс, пройденное время, время в целевой зоне пульса, оставшееся время, единицы измерения, ватты, отчет о тренировке

Максимальное время тренировки

240 минут

Электронные показания (значение)

25

Набранные программы

30 программ, прямой доступ с помощью 6 кнопок: Ручная настройка, 7 конфигураций: Произвольный выбор, Пересеченная местность (2), Ягодичные мышцы (2), Индивидуальная программа (2); Потеря веса: Настраиваемая программа снижения веса (УЧП), Снижение веса (УЧП), Аэробная программа; Интервальная программа (4): 1:1, 1:2, 1:3, Индивидуальная программа; Управление частотой пульса (6): Основная программа, Настраиваемая программа снижения веса, Снижение веса, Кардиостимуляция, Выносливость, Скорость; Физподготовка (8) 5 км, Дистанция, Фитнес-тест Геркина, Тест на физическую готовность к службе в ВВС США, Тест на физическую готовность к службе во флоте США, Проверка физической подготовки для службы в армии, Проверка физической подготовки для службы в морской пехоте США, Проверка физической подготовки для службы в федеральной полиции США

Количество программ

30

Максимальное время перерыва

120 минут

Наблюдение за частотой сердечных сокращений

Контактный датчик (текст)

Удобное расположение тактильных датчиков пульса в рукоятках тренажера.

Датчик удаленного измерения (текст)

Оснащен телеметрическим датчиком частоты пульса, которая измеряется посредством нагрудного ремня.

SmartRate®

Есть

Возможности сети

Диагностика

Возможность настройки клубных параметров (например, для ограничения тренировок во времени, выбора языка интерфейса и изменения продолжительности паузы).

Готовность CSAFE

Есть

Совместимость с FitLinxx

Есть

Характеристики оборудования

Обращение со шнуром питания

Система прокладки кабеля питания включает предварительно просверленные отверстия под боковыми направляющими рамы и защелки для фиксации кабеля.

Диаметр валика (дюймы/см)

4 дюйма/10,2 см

Двигатель

IFT-Drive controller works with a 4 HP peak duty AC induction motor for a smooth, natural feel. 3-phase, sensorless variable frequency drive technology for high reliability and accurate speed control.

Длина поручней (дюймы/см)

24 дюйма/61 см

Step-up Height

11,6 дюймов/29,5 см

Максимальный вес пользователя

500 фунтов/227 кг

Speed Range

1-16 миль/ч/1-25,5 км/ч

Уклон вниз/вверх

От уклона вниз на -3 % до уклона вверх на 15 % шагами в 0,5 %

Running Surface (L X W)

60 X 20 дюймов/153 X 51 см

Размеры и вес оборудования

Высота с ПВЭ (дюймы/см)

80 дюймов/203 см

Длина

88 дюймов/224 см

Ширина

35 дюймов/89 см

Высота

64 дюйма/163 см

Вес оборудования

456 фунтов/207 кг

Размеры и вес поставки**Длина**

90 дюймов/229 см

Ширина

38 дюймов/97 см

Высота

23 дюйма/58 см

Вес поставки

503 фунта/228 кг

Требования к питанию**Оборудование**

Питание подается

Международная 240 В пер. тока

Розетка IEC 320-C19 под штепсельные вилки Schuko и BSI

США и Канада 240 В пер. тока

Выделенная сеть с питанием 120В/20А, разъем 6-20R NEMA

США и Канада 120 В пер. тока

Выделенная сеть с питанием 120В/20А, разъем 5-20R NEMA

Персональный видеозэкран (ПВЭ)

Питание подается

Длина шнура (футы/м)

12 футов/3,7 м

Разрешения, выданные регуляторными органами**EN957 / ASTM**

EN957 / ASTM

Блок показаний

Встраивается

Персональный видеозэкран (ПВЭ)

Поставляется отдельно

Персональный видеозэкран (ПВЭ) (характеристики)

12in. Screen

Совместимо с iPod®/iPhone®

Поставляется отдельно

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Россия (495)268-04-70

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