Друзнгепьск (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

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

Пермь (342)205-81-47

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

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Россия (495)268-04-70 Казахстан (772)734-952-31

http://applegate.nt-rt.ru || pgb@nt-rt.ru

APPLEGATE T20 A Беговая дорожка



АРРLEGATE Т20 А - беговая дорожка с электрическим углом наклона, удачно сочетающая в себе базовый и расширенный функционал. Уверенное движение полотна на скорости от 0,8 до 12 км/ч обеспечивает надежный двигатель постоянного тока мощностью 1,75 л.с. производства Schneider Electric. Параметры мотора позволяют заниматься на тренажере пользователям весом вплоть до 120 кг. Размер бегового полотна составляет 122 см в длину и 40 см в ширину - этого вполне достаточно для комфортного движения шагом или бега трусцой. Угол наклона регулируется электрическим путем в диапазоне от 0 до 15%. Верхний слой полотна выполнен из специального полимера, который не только гарантирует длительную эксплуатацию, но и за счет ромбовидной формы поверхности обеспечивает надежное сцепление обуви и полотна. В основе конструкции одинарной деки лежит древесно-волокнистая композитная плита средней плотности. Ее толщина составляет 15 мм, она обработана парафином для мягкого и долговечного скольжения. Одной из самых важных составляющих беговой дорожки является система амортизации. В APPLEGATE T20 А используется связка из 8 плоских эластомеров. Хотя такая амортизация считается базовой, ее уровень позволяет существенно снизить нагрузку на суставы ног и позвоночник.

Тренировочный компьютер представлен голубым дисплеем диагональю 12.5 см. На экран одновременно выводятся все основные параметры тренировки - время, скорость, дистанция, потраченные калории, угол наклона и пульс. В программный пакет входят 9 предустановленных программ, направленных на тренировку скоростных качеств, выносливости, укрепления сердечно-сосудистой системы и похудания. Помимо предустановленных программ, можно воспользоваться самостоятельно регулируемым ручным режимом. Для считывания показаний пульса в поручни дорожки вмонтированы контактные сенсорные датчики. Там же находятся так называемые "быстрые клавиши" управления, благодаря им можно отрегулировать скорость или угол наклона, не снимая рук с поручней.

К другим особенностям дорожки относятся двухфазная гидравлическая система складывания soft-Drop, которая существенно облегчает складывание дорожки, а при раскладывании обеспечивает медленное опускание полотна в последней фазе, гарантируя легкость и безопасность. Развлекательная мультимедийная компонента представлена колонками мощностью 3 ватта и входом Audio IN для воспроизведения аудио файлов от подключаемых МР3-проигрывателей или смартфонов. Перемещение дорожки происходит за счет 2-х транспортировочных роликов.

Назначение	домашнее
Тип	электрическая
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в 2 слоя с лакировкой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья
Скорость	0.8-12 km/ч
Двигатель	1,75 л.с. Schneider Electric (постоянный ток)
Пиковая мощность	3,0 n.c.
Беговое полотно	1,5 мм, двухслойное антискользящее
Размер бегового полотна	122*40 cm
Регулировка угла наклона	электрическая
Угол наклона	0-15%
Дека	15 мм, одинарная, парафинированная
Система амортизации	8 плоских эластомеров
Измерение пульса	сенсорные датчики
Управление на поручнях	есть
Консоль	голубой LCD-дисплей диагональю 12,5 см
Показания консоли	время, скорость, дистанция, калории, угол наклона, пульс, жироанализатор (Body Fat)
Общее количество программ	9
Тренировочные программы	выносливость, кардио, снижение веса, сжигание жира, плато, пересеченная местность, подъем, гора, спуск
Пульсозависимые программы	нет
Пользовательские программы	нет
Ручной режим	есть
Мультимедиа	воспроизведение аудио файлов, встроенные динамики
Разъемы	Audio IN minijack 3,5 мм (для MP3-плееров и смартфонов)
Интеграционные технологии	нет
Интернет	нет
Язык(и) интерфейса	английский
Вентилятор	нет
Транспортировочные ролики	есть
Компенсаторы неровностей пола	нет
Складывание	двухфазная гидравлика soft-Drop™
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	80*70*139 cm
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	158*71*129 cm
Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	162*75*29 cm
Объем	0,3505 куб. м
Вес нетто	50 KT
Вес брутто	59 KT
Макс. вес пользователя	120 кг
Питание	сеть 220 вольт
Энергосбережение	есть
Производитель	Fitathlon Group (подразделение в Швеции)



ГОЛУБОЙ LCD-ДИСПЛЕЙ ДИАГОНАЛЬЮ 12,5 CM



ДВИГАТЕЛЬ SCHNEIDER ELECTRIC МОЩНОСТЬЮ 1,75 Л.С.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0- 15%



АМОРТИЗАЦИЯ НА ОСНОВЕ 8 ПЛОСКИХ ЭЛАСТОМЕРОВ



ДВУХСЛОЙНОЕ БЕГОВОЕ ПОЛОТНО ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ



ДВУХСЛОЙНАЯ ПОКРАСКА МЕТАЛЛА С ЛАКИРОВКОЙ



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СКЛАДЫВАНИЕ SOFT-DROP™



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ РОЛИКИ



КЛАВИШИ УПРАВЛЕНИЯ НА ПОРУЧНЯХ КОНСОЛИ







Мультимедийный вход Audio IN (MP3)

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Вологра (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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самкт-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

Казахстан (772)734-952-31

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