

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://ammity.nt-rt.ru> || эл. почта: atd@nt-rt.ru

Эллиптический тренажёр AMMITY Aero AE 465



Описание модели

Заднеприводный эргометр AMMITY AE 465 серии AERO – это надежный эллиптический тренажер с профессиональным шагом 46 см. Полная версия консоли нового поколения и функциональная адаптация эргономики, индивидуально, для каждого пользователя обеспечивают наивысший уровень комфорта и эффективность тренировок. Блок изменения наклона педалей и активные поручни с датчиками пульса позволяют проводить разноплановые тренировки. Многопозиционные регулировки позволяют настроить максимально удобное расположение и скорректировать высоту движения от 11 см. Длинный шаг, регулируемая высота и сравнительно малый Q-фактор характеризуют правильную траекторию, обеспечивая высокоэффективные тренировки и минимальную нагрузку на суставы. Использование новейших технологий, качественных подшипниковых соединений и высококлассных коммерческих комплектующих обеспечивают естественную биомеханику и мягкий ход. Мощная рама, усиленная конструкция и система привода PlastPRO™ допускают использование тренажера пользователями до 160 кг. Адаптивная эргономика обеспечивает комфорт и правильное положение спортсмена в широком диапазоне роста от 1,6 до 2,0 м.

Русифицированный компьютер оснащен дополнительными функциями: управление воспроизведением списка мелодий с панели управления тренажера – RemoteControl, подзарядка гаджетов – USB Charger, совместим с Bluetooth APP модулем для спортивных приложений iOS/ANDROID и др. Программный пакет включает более 48 стандартных тренировок, расширенный функционал индивидуальных настроек, тестов и целевых программ. Контрастный синий LCD дисплей и удобная панель управления позволяют легко выбрать необходимые параметры тренировки. Дополнительный комфорт обеспечивают встроенный вентилятор, подставка для гаджетов и регулируемый наклон дисплея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама сверхпрочная	цельная
Длина шага, мм	460
Высота шага, мм	110-180
Расстояние между педалями (Q-фактор), см	15
Максимальный вес пользователя, кг	160
Рекомендованный рост пользователя, см	160-200
Маховик, вращающаяся масса, кг	21
Количество уровней нагрузки	24
Количество уровней нагрузки, Вт	78
Шаг нагрузки, Вт	5
Максимальная нагрузка, Вт	400
Минимальная нагрузка, Вт	10
Система привода	PlastPRO™
Система сопротивления	электромагнитная DMC™
Активные поручни	эргономичные
Уровень шума	бесшумный
ПРМ шарнирные подшипники	да
Компьютер тренажера	русский язык
Программы тренировок	76
APP приложения iOS/ANDROID	опционально
Вентилятор с регулировкой угла наклона	3 скорости
Эргометр	да
Беспроводной кардиоприемник	да
Датчики пульса: на неподвижных поручнях	да

Датчики пульса: на подвижных поручнях	да
Разъем питания	2
Встроенный генератор питания	нет
Напряжение, В	220
<i>КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ</i>	
Тип дисплея	LCD, синий/белый
Размер дисплея, дюймы	7
Регулируемый наклон экрана	да
Подставка под книги / Ipad / Iphone	да
Вентилятор с регулировкой угла наклона	3 скорости
APP приложения iOS/ANDROID	опционально
Посадочное место под Bluetooth APP Модуль	да
Управление HRC	да
USB Charger	да
Аудиоколонки	2
Audio IN: Музыкальное воспроизведение MP3/IPHONE/IPOD/ANDROID	да
Audio Out: Возможность подключения наушников	да
Регулировка уровня звука клавишами на консоли	да
USB MP3	да
Функция RemoteControl (Управление воспроизведением звукозаписи на консоли)	да
Информация на дисплее	Русский язык
Время тренировки	да
Скорость	да
Дистанция	да

Затраченные калории	да
Пульс	да
Текущий уровень нагрузки	да
Затраченная энергия, Вт	да
Количество шагов в мин.	да
Диаграмма тренировки	да
Отображение воспроизведения мелодий	да
Всего программ	76
Программа быстрый старт (Ручной режим)	1
Встроенные программы тренировки	48
Программа WattControl	1
Пользовательская программа	16
Гостевой режим пользователя	1
Пульсозависимая программа	5
Программа восстановления PulseRecovery	1
Фитнесс-оценка BodyFat	1
Индекс массы тела BMI	1
Оценка базального метаболизма BMR	1
<i>КОНСТРУКЦИЯ</i>	
Расположение маховика	заднее
Профессиональная система привода	PlastPRO™
Промышленный поликлиновый ремень	Poly-V™
Профессиональные подшипники с двойным уплотнением	IDS Bearings
Вес маховика, кг	9,2
Приводной диск - легированный алюминий	нет

Пластик корпуса ABS премиум класс	черный, матовый
Пластиковые наклейки ABS премиум класс	черный, матовый
Цвет рамы	черный, матовый
Внутренний угол наклона педали	2° const
Угол наклона педали, 0-7°	3 уровня
Регулировка положения педали	5 позиций
Регулировка длины подвижных поручней по высоте	5 позиций
Регулировка нагрузки на поручнях подвижных рычагов	да
Быстрые клавиши Старт/Стоп на поручнях подвижных рычагов	да
Усиленные подшипники основной оси NSK (Сделано в Японии)	2
Подшипниковые соединения поручней, включая шарнирные подшипники Fish EYE	8
Активные поручни	двусоставные
Нескользящая поверхность педалей	прорезиненная
Транспортировочные ролики	да
Компенсаторы неровности пола	да
<i>КОМПЛЕКТАЦИЯ</i>	
Набор ключей для сборки	да
Полка для бутылки	нет
Беспроводной нагрудный кардиодатчик	опционально
Bluetooth APP Модуль (iOS/ANDROID)	опционально
Инструкция по эксплуатации	Русский язык
Сертификат международного качества	CE, GS, ISO 9001
Дополнительная гарантия	опционально
Гарантия, лет	2 + 2 (расширенная)

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Нетто, кг

66,4

Брутто, кг

75,3

Размер упаковки, дл. x шир. x выс., мм

1460 x 450 x 640

Размер в рабочем состоянии, дл. x шир. x выс., мм

1780 x 660 x 1840

Размер в собранном состоянии, дл. x шир. x выс., мм

1700 x 660 x 1840

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://ammity.nt-rt.ru> || эл. почта: atd@nt-rt.ru