

Endurance Горизонтальный велоэргометр

КОНСОЛЬ LED

Наш горизонтальный велоэргометр Endurance распределяет вес и обеспечивает превосходную поддержку для щадящих кардиотренировок. Специально смоделированные, регулируемые точки контакта, а также эргономичные сидение и спинка, повышают удобство для пользователей любой комплекции и уровня подготовки, а практичный дизайн делает его неприхотливым к обслуживанию и условиям размещения.



Практически каждый может легко начать работу с консолью LED и убедиться в простоте ее интерфейса. Полное и наглядное отображение тренировочных показателей позволяет оценить эффективность одним взглядом.

ПУЛЬТ	
ДИСПЛЕЙ	Большой цифровой светодиодный с центром сообщений
ТРЕНИРОВКИ	Ходьба, ручной режим, интервальный режим, сжигание жира, холмы, целевой сердечный ритм, тренировка Core (ягодичных мышц), тест на уровень спортивной подготовки
ЯЗЫКИ	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский, шведский, финский, турецкий, датский, польский
ВЕНТИЛЯТОР	Нет
АНАЛОГОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	По спец. заказу; надстройка ТВ
ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	По спец. заказу; надстройка ТВ
IPTV	Нет
СОВМЕСТИМОСТЬ С PRO-IDIOM	По спец. заказу; надстройка Pro:Idiom TV (≠ IPTV)
WI-FI	По спец. заказу; входит в состав приложения Asset Management и Workout Tracking Network
BLUETOOTH	Нет
ANT+	Нет
БЕСПРОВОДНОЙ ВХОД RFID	По спец. заказу
ПОДХОДИТ ДЛЯ IPHONE, IPAD, IPOD	Нет
ПОРТ USB	Да; зарядка устройства, обновление программного обеспечения
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА (QI)	Нет
ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ С CSAFE	Да
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОБУЖДЕНИЕ	Нет
	*Данная программа может быть недоступна для этой рамы.

РАМА	
ДИЗАЙН РУКОЯТКИ	Страна сиденья; переднее эргономичное сидение
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ETHERNET	Да
КОНТАКТНЫЙ И ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАТЧИКИ ЧСС	Да
КОНСТРУКЦИЯ ШАТУНА	Трехкомпонентный с коваными рычагами и встроенной тягой
РАЗМЕРЫ В СОБРАННОМ ВИДЕ	154,3 x 67,4 x 144,2 см/60,7 x 26,5 x 56,8 дюймов
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЕДАЛЯМИ	17,5 см / 6,9 дюйма
ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ	При собственном питании или 100–240 В — 50/60 Гц переменного тока
МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В ВАТТАХ	2 Вт с внешним источником питания или 13 Вт при собственном питании
МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ В МИНУТУ	10 об/мин с внешним источником питания или 25 об/мин при собственном питании
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	182 кг / 400 фунтов
РЕГУЛИРОВКА СВЕРХУ ВНИЗ	Да
РУЧКА ЗАДНЕГО ПОДЪЕМА	Да
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ НАГРУЗКИ	Бесщеточный генератор
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ	Одноручный рычаг
МАТЕРИАЛ СИДЕНЬЯ	Изготовленная на заказ цельная формованная спинка и сиденье
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	2–750 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	91 кг / 200,6 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	112 кг / 246,9 фунта
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	2–750 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	91 кг / 200,6 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	112 кг / 246,9 фунта