



## Performance Гибридный велоэргометр

**КОНСОЛЬ** ТОИСН

Предложите своим клиентам захватывающий опыт занятий на нашем сверхнадежном, единственном в своем роде гибридном велоэргометре Performance. Наше инновационное сидение отличается оптимальной эргономичностью, что обеспечивает максимальное удобство и отдачу во время самых интенсивных заездов. Легко регулируемые точки контакта эргономичной формы создают дополнительный комфорт, а передовой дизайн делает его неприхотливым к обслуживанию и условиям размещения в зале для кардиотренировок.



Сенсорная консоль Touch с подключением к WiFi и интерфейсом на базе приложений, повторяющим привычные операционные системы смартфонов и планшетов, позволяет пользователям быстро подключить вдохновляющий их контент.

пульт	
дисплей	Емкостный сенсорный ЖК-дисплей 41 см / 16 дюймов
ТРЕНИРОВКИ	Ходьба, ручной режим, Sprint 81, визуальные ориентирыт, Virtual Active (виртуальные ландшафты), целевой сердечный ритм, интервальный режим, сжигание жира, холимы, заданное значение мощности в ваттахт, тренировка Glute (ягодичных мышц)т, тренировки с заданными параметрами, тест на уровень спортивной подготовки, пользовательский режим
языки	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский, китайский (упрощеньый), китайский (традиконный), японский, корейский, шведский, финский, русский, арабский, турецкий, польский, валлийский, басиский, ваетнамский, соматийский, датский, тайский, малайский, каталанский
ВЕНТИЛЯТОР	Да
АНАЛОГОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	NTSC, PAL, SECAM
ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ	ATSC 1.0, QAM-B, ISDB-T, ISDB-Tb, DVB-C/S/S2/T/T2
IPTV	Контент: Протоколы MPEG2/H262, AVC/H264: UDP, RTSP, HTTP, HTTPS
COBMECTИMOCTЬ C PRO:IDIOM	По спец. заказу; IPTV и коакс.
WI-FI	Да
BLUETOOTH	Да; смартфоны, наушники, частота сердечных сокращений
ANT+	Да; частота сердечных сокращений
БЕСПРОВОДНОЙ BXOД RFID	Да
ПОДХОДИТ ДЛЯ IPHONE, IPAD, IPOD	Да
NOPT USB	Да; зарядка устройства, медиафайлы в устройстве, обновление программного обеспечения
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА (QI)	Да
ГОТОВНОСТЬ К PAБОТЕ C CSAFE	Да
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОБУЖДЕНИЕ	Да
	†Данная программа может быть недоступна для этой рамы.

PAMA	
РАЗМЕРЫ В СОБРАННОМ ВИДЕ	147 x 65 x 159 cм/57,9 x 25,6 x 62,6 дюйма
КОНТАКТНЫЙ И ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАТЧИКИ ЧСС	Да
КОНСТРУКЦИЯ ШАТУНА	Трехкомпонентный с коваными рычагами и встроенной тягой
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ETHERNET	Да
дизайн рукоятки	Переднее вертикальное эргономичное сгибание
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	182 кг / 400 фунтов
МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ В МИНУТУ	10 об/мин с внешним источником питания или 25 об/мин при собственном питании
МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В ВАТТАХ	4 Вт с внешним источником питания или 10 Вт при собственном питании
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
РУЧКА ЗАДНЕГО ПОДЪЕМА	Да
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ НАГРУЗКИ	Бесщеточный генератор
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ	Одноручный рычаг
МАТЕРИАЛ СИДЕНЬЯ	Изготовленная на заказ цельная формованная спинка и сиденье
РЕГУЛИРОВКА СВЕРХУ ВНИЗ	Да
диапазон нагрузки	1–500 Bt
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	96,3 кг / 212,3 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	108,6 кг / 239,4 фунта
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	1–500 Bt
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	96,3 кг / 212,3 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	108,6 кг / 239,4 фунта