

Performance Горизонтальный велоэргометр

КОНСОЛЬ TOUCH

Наш сверхнадежный и эргономически усовершенствованный горизонтальный велоэргометр Performance распределяет вес и улучшает поддержку для щадящих кардиотренировок. Спроектированный для удобного размещения и легкого доступа для всех пользователей, оснащенный эргономичными регулируемым сидением и спинкой, он одновременно повышает комфортность тренировок и минимизирует потребность в обслуживании, сохраняя полную готовность к новым заездам.



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 8t, визуальные ориентиры, Virtual Active (виртуальные ландшафты), целевой седенный ритм, интервальный режим, сжигание жира, холмы, заданное значение мощности в ваттах ¹ , тренировка Glute (ягодичных мышц) ¹ , тренировки с заданными параметрами, тест на уровень спортивной подготовки, пользовательский режим
ЯЗЫКИ	Английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, португальский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), японский, корейский, шведский, финский, русский, арабский, турецкий, польский, валлийский, баскский, вьетнамский, сомалийский, 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
СОВМЕСТИМОСТЬ С PRO-IDIOM	По спец. заказу; IPTV и коакс.
WI-FI	Да
BLUETOOTH	Да; смартфоны, наушники, частота сердечных сокращений
ANT+	Да; частота сердечных сокращений
БЕСПРОВОДНОЙ ВХОД RFID	Да
ПОДХОДИТ ДЛЯ IPHONE, IPAD, IPOD	Да
ПОРТ USB	Да; зарядка устройства, медиафайлы в устройстве, обновление программного обеспечения
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА (QI)	Да
ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ С CSAFE	Да
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОБУЖДЕНИЕ	Да
	¹ Данная программа может быть недоступна для этой рамы.

РАМА	
ТРЕБОВАНИЯ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ	При собственном питании или 100–240 В — 50/60 Гц переменного тока
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЕДАЛЯМИ	17,5 см / 6,9 дюйма
МИНИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ В ВАТТАХ	4 Вт с внешним источником питания или 10 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
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ETHERNET	Да
ДИЗАЙН РУКОЯТКИ	Сторона сиденья; переднее эргономичное спливание
КОНСТРУКЦИЯ ШАТУНА	Трехкомпонентный с коваными рычагами и встроенной тягой
КОНТАКТНЫЙ И ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАТЧИКИ ЧСС	Да
РАЗМЕРЫ В СОБРАННОМ ВИДЕ	150 x 65 x 143 см/59,1 x 25,6 x 56,3 дюйма
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 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	94,4 кг / 208,1 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	106,5 кг / 234,8 фунта
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	1–500 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	94,4 кг / 208,1 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	106,5 кг / 234,8 фунта