

Performance Горизонтальный велоэргометр

КОНСОЛЬ LED

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.



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 S-Cycle (годовых 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	
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 сгибание
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