

## Endurance Вертикальный велоэргометр

### КОНСОЛЬ TOUCH

Наш вертикальный велоэргометр Endurance создает реальные ощущения поездки на велосипеде, как у новичков, так и у заядлых любителей велоспорта. Легкий в использовании, вдохновленный велогонками дизайн делает даже долгие тренировки более комфортными, чем ожидалось, а широкий диапазон интеллектуальных функций облегчает обслуживание и позволяет устанавливать тренажер везде, где есть свободное место.



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 сердечный ритм, интервальный режим, сжигание жира, холмы, заданное значение мощности в ваттах <sup>†</sup> , тренировка Glute (ягодичных мышц) <sup>†</sup> , 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
	<sup>†</sup> Данная программа может быть недоступна для этой рамы.

РАМА	
ДИЗАЙН РУКОЯТКИ	Гонимая конструкция с подлокотником
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ETHERNET	Да
КОНТАКТНЫЙ И ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕДАТЧИКИ ЧСС	Да
КОНСТРУКЦИЯ ШАТУНА	Трехкомпонентный с коваными рычагами и встроенной тягой
РАЗМЕРЫ В СОБРАННОМ ВИДЕ	122 x 74,4 x 152,1 см/48 x 29,3 x 59,9 дюймов
РЕГУЛИРОВКА СВЕРХУ ВНИЗ	Да
РЕГУЛИРОВКА СИДЕНЬЯ	Одноручный рычаг
МАТЕРИАЛ СИДЕНЬЯ	Обшитый винилом пеноматериал
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ НАГРУЗКИ	Бесщеточный генератор
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	2 Вт с внешним источником питания или 13 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
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	2-750 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	70 кг / 154,3 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	83 кг / 183 фунта
ДИАПАЗОН НАГРУЗКИ	2-750 Вт
МАССА В СОБРАННОМ ВИДЕ	70 кг / 154,3 фунта
ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС	83 кг / 183 фунта