

Endurance Горизонтальный велоэргометр

КОНСОЛЬ TOUCH

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



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, тренировка Glute (ягодичных мышц), 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
	[†] Данная программа может быть недоступна для этой рамы.

РАМА	
ДИЗАЙН РУКОЯТКИ	Сторона сиденья; переднее эргономичное сгибание
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