

炫彩动感飞轮 Training & indoor Cycle
FIREFLY
API1000

商用智慧跑步机
AT6000
Treadmill

绿能无动力跑步机
CHIRON GT1
ECO TREADMILL

无动力跑步机
CHIRON GT2
The HIIT Treadmill



产品面板搭配

项目	飞轮车车身 + 发电机 + LCD车表	飞轮车车身 + 发电机 + TFT触控车表
描述	车表和尾灯心率灯号显示、发电系统、车表显示：心率/卡路里/速度/踏频/距离/阻力段数/瓦特	车表和尾灯心率灯号显示、发电系统、车表显示：心率/卡路里/速度/踏频/距离/阻力段数/瓦特

- 产品特色**
- 操作面板清楚明确**
操控接口一目了然，为让使用者操作容易上手，接口排列设计区明确，方便辨认。
 - 强劲马达耐用持久**
强劲马达能承载高度训练踩踏，马达3HP，最高峰值6HP。
 - 心率侦测区域**
手握式及三频(5KHz/蓝牙/ANT+)心率无线侦测，特别设计手握式心率侦测区，尺寸加大，适合不同身型的使用者。
 - 超大菱格跑带**
耐磨跑带56公分宽，跑步安心，强化进阶训练安全。

产品规格

项目/机型	LED
组装尺寸	2168x936x1610mm
显示器	LED
显示模式	基本设定 (手动/随机/越野/减重/间隔1-1/间隔2-1/爬坡道)、心率控制 (目标心率/脂肪燃烧/有氧运动/登顶心率/间歇心率/登顶心率)、进阶设定 (登顶/有氧/速度间歇1-4/速度间歇1-2/EZ坡度训练/马拉松模式)、目标设定 (卡路里目标/目标距离1.6K/目标距离5K/目标距离10K)、客制设定 (客制1/客制2)、用户设定 (用户1/用户2)、体能测试 (ARMY陆军/NAVY海军/AIR FORCE空军/Gerkin消防队/USMC海军陆战队)、云跑-supported by Ala Cloudrun APP。
马力	3.0HP AC (Continued HP), 6HP Peak
跑带区域	1530x560 mm(60x22")
扬升坡度	0-15%
速度范围	0.8-24kph/0.5-15mph
最大承重	182公斤(400磅)
组装重量	175公斤
相容的APP	CloudRun, Ala Fitness with Cloud based, Zwift, Kinomap
包装尺寸	2168x936x1610mm

控制面板规格

显示器	21.5" 触控屏幕
屏幕尺寸 (长x宽)	560 x 370 mm
屏幕倾斜度可调	可調上下15度
喇叭	2
第三方APP连接	Ala Cloudrun, Youtube, Netflix, Spotify
心率	NFC, Bluetooth
网络连接	Wi-Fi
键盘	内置触控键盘

产品规格

发电	完全自发电系统
训练模式	目标距离、目标时间、目标卡路里、目标瓦数、目标心率、间隔秒数
追踪数据显示	时间、距离、卡路里、速度、心率、瓦特、阻力、区段统计、发电量
阻力	10 级动态电阻 14 级功率输出电阻 (最大 150W)
灯条展示	瓦特 (6 段显示)、心率 (6 段显示)
扶手	双边
表面类型	TPE注塑跑板
水壶架	1个
运输轮	2个
调平脚	2个
跑步区域	1680x480mm (66" x19")
组装尺寸	1863x916x1688mm (长x宽x高)
组装重量	158公斤 (348磅)
最大承重	180 公斤 (397磅)
最小-最大用户身高	150 - 210cm (4.11" - 6.11")
最大速度	无限
包装尺寸	1850x1005x765mm (长x宽x高)
货件重量	202公斤 (444磅)
Group Train	GPTfit.com运动平台

控制面板规格

显示器	LCD
屏幕尺寸	4"
心率	Bluetooth 4.1 / ANT+ / NFC
追踪数据显示	速度、距离、瓦特、阻力、卡路里、时间、心率

产品规格

阻力	6 段 (0-6)
表面类型	TPE 注塑跑板
水壶架	1个
运输轮	2个
调平脚	2个
跑步区域	1680*480mm (66" X19")
组装尺寸	1868*900*1493mm (长x宽x高)
机器重量	153公斤 (338磅)
最大承重	180公斤 (397磅)
最小-最大用户身高	150 - 210cm (4.11" - 6.11")
最大速度	无限
包装尺寸	1850*1005*765mm (长x宽x高)
货件重量	197公斤 (435磅)
团体训练	GPTfit.com运动平台



团体及个人培训决解方案
TOTAL SOLUTION OF GROUP PERSONAL TRAINING

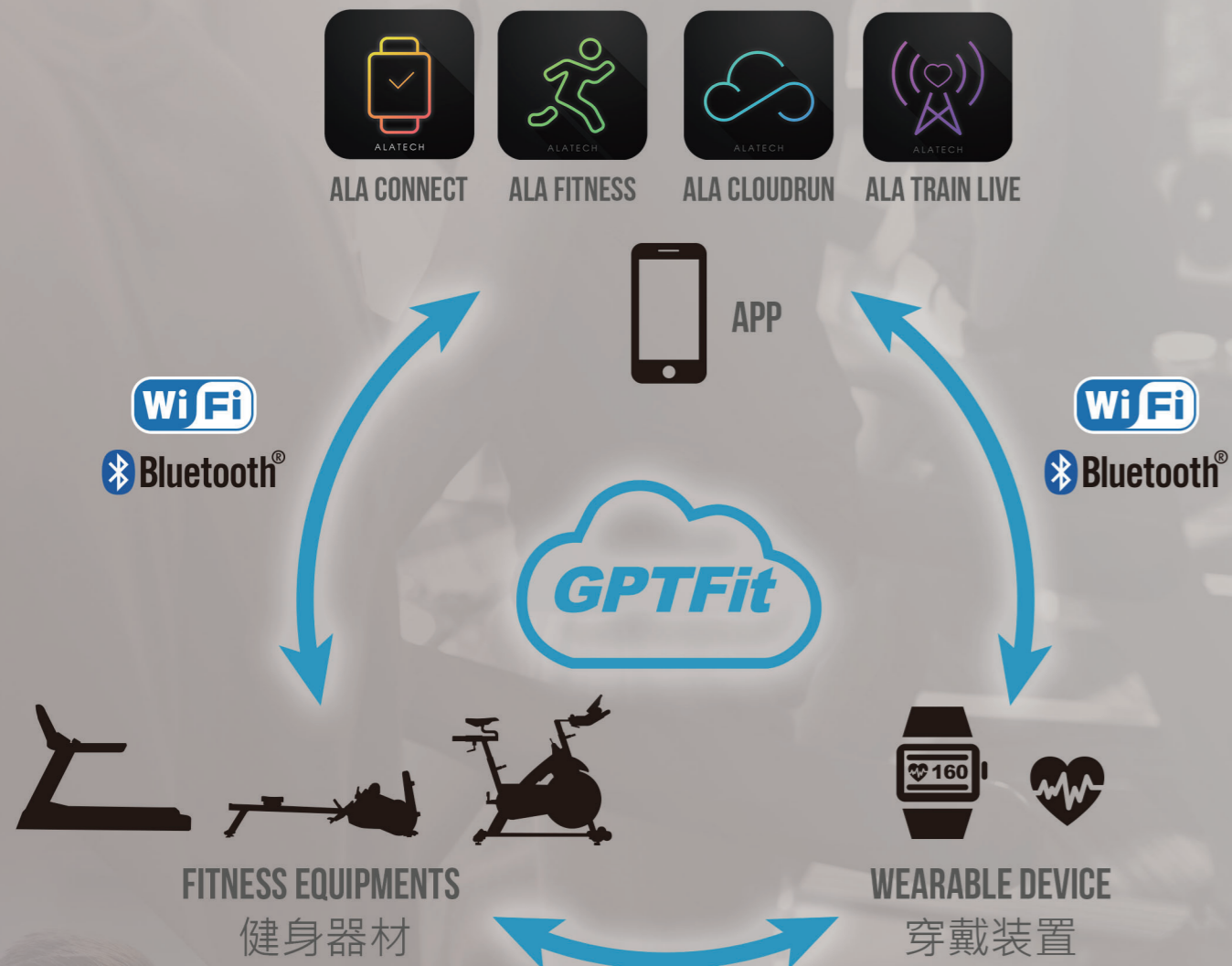


GPTfit.com



我们提供完整的服务链，完善整合云端系统、健身器材、穿戴装置、APP

GPTfit运动物联网系统，将运动器材、智能穿戴设备、自主研发的云端智能互联系统相结合，可用于营业组织、装置管理、运动信息分析，在个人训练或是专业健体管理，都是您最佳选择的整合服务方案。



我们全力帮助以下对象更有效率的解决核心问题

- 健身房经营者
- 私人健身教练
- 健身房规划公司
- 健身设备经销商
- 军公教体适能
- 企业员工健康计划

价值展现

- 经营管理明确易懂** (Clear and easy-to-understand management)
- 精确完整数据分析** (Precise and complete data analysis)
- 训练设备整合完善** (Complete integration of training equipment)
- 实时运动状态显示** (Real-time display of exercise status)
- 准确有效率达成目标** (Accurate and effective goal achievement)
- 提升信赖感，加强黏着度** (Increase trust and loyalty)
- 运动过程的数据完整记录** (Complete recording of exercise process data)

设备说明图

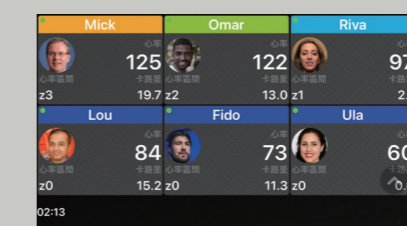


Train Live APP 团体训练应用程序

Wearable Device 穿戴装置



TRAIN LIVE™ 是一款提供培训师所使用的活动信息显示与录制系统，搭配穿戴装置或器材设备，课程中能实时显示学员的运动信息，例如心率、距离、速度、踏频、卡路里、心率区间等。透过心率区间量化图表，来显示学员是否有达到该有的运动强度，或身体机能状况跟不上的现象，现场适时给予学员激励或安全提醒，同时免去学员自己需要携带手机或开启APP做运动纪录。学员也可透过健身房电视画面投放的数据画面，来实时了解运动的数据变化，增进学员间互相砥砺与竞争的动力及趣味性，让运动效益更加提升，并且所有运动过程纪录将自动上传至云端GPTFit运动平台。



团训竞赛模式
多项团训指针竞赛模式，有效激励学员，提升训练成效。



上传云端团训运动报告
课程结束能自动上传完整团训的运动报告。

GPTFit™运动平台
www.gptfit.com

Obeat3 NFC 光学心率臂带

Bluetooth, Google Play, App Store



产品特色

- **亮度再升级**加上流畅外型设计，心率区间LED灯号显示六色心率灯号，灯号随着运动心率强度做显示，训练时监测心率。
- **NFC快速配对**
新一代NFC技术，使用心率传感器快速配对，运动数据能同步纪录（时间/距离/时速/配速/心率/卡路里消耗/步数/步频...等）。
- **储存功能**
內建記憶體，可獨立記錄和儲存運動不需再攜帶手機。運動後透過藍牙即可將資料同步到Ala Connect，一覽訓練概要。
- **輕巧舒適，可佩戴於上臂或前臂**
- **多重無線傳輸技術**
相容NFC(僅支援量規attacus健身器材系列快速配對使用)、藍牙4.0、ANT+的運動表/車表/健身器材及智慧型裝置，也可相容支援藍牙技術的運動和健身APP連線使用。

训练强度%

运动区间	最大心率 (%MHR)	储备心率 (%HRR)	强度*	感觉	能量**	效果	目的
Z0	~50	~55	日常生活	完全放松	脂肪	维持健康	运动前热身 运动后恢复
Z1	50~60	55~60	最低强度	可以边做边说话	脂肪	促进代谢 提升持久力	维持健康
Z2	60~70	60~65	低强度	有点累难以保持交谈	脂肪	提升心肺 有氧能力	有氧运动
Z3	70~80	65~75	中强度	感觉吃力 无法说话	脂肪	提升速度 提升效率	提升运动效率
Z4	80~90	75~85	高强度	心跳加剧 呼吸急促	脂肪	提升无氧 爆发力	提升无氧爆发力
Z5	90~	85~	最高强度	心跳加剧 呼吸急促	脂肪	提升无氧 爆发力	提升无氧爆发力

* 强度请根据锻炼需求(训练计划或教练指导)做调整
** 运动能量来源比例: 脂肪 糖类 乳酸

产品特色

传感器	光学腕式心率 / G-sensor重力传感器
尺寸	L48×W31.5×D12.5mm
重量	14g (不含织带)
防水	IPX7
内存容量	最多储存25小时训练(单笔记录长度最大13小时)
无线传输接口	NFC、蓝牙 4.0、ANT+
电池	可充电式锂电池
输入电压	5V
电池效能	最多连续使用 20小时
支持应用程序	ALA CONNECT/ALA FITNESS/ZWIFT
云端整合	GPTFit.com运动平台