



皇娥运动科技
ATACUS
FITNESS

你拥有强大的能量

Chiron GT1 远不止于传统的弧形跑步机。凭借独特的电子系统，可以实现多种训练计划，内建阻力系统能有效提升训练强度、速度、肌耐力及敏捷性，并可将动力转换成电力储存功能。

智能内置程序

21.5英寸触摸屏提供丰富的锻炼体验和娱乐。

CloudRun 在线云跑

体验世界知名路线的跑步体验，制定个性化训练计划。

专利功率电阻

10段阻力强度调控，满足多种强度训练。



ALA CLOUDRUN

结构稳固耐用

坚固而精明的设计确保低维护和出色的性能。

环保自发电设计

在您的步伐中启动 TFT 面板，实现训练历程记录和娱乐，并能储存电力以备后用。

亮眼的光条设计

创新绚丽光条随心率强度区间、输出功率区间色彩变化。

CHIRON GT1

ECO TREADMILL

绿能自发电无动力跑步机

CHIRON GT1

ECO TREADMILL



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 | 可调上下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 |

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 |
| 电子刹车 | 有 |
| 阻力 | 10级动态电阻调节 14级功率输出电阻调节 (最大150W) |
| 灯条展示 | 功率区间 (6段显示) 心率区间 (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 | 1680*480mm (66" X19") |
| 组装尺寸 | 1863*916*1688mm (长x宽x高) |
| 组装重量 | 158公斤 (348磅) |
| 最大用户重量 | 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 | 202公斤 (444磅) |
| 团体训练 | GPTfit.com运动平台 |

侧灯条显示六段功率级别和六段心率强度区

当连接到穿戴心率装置时，侧灯条会根据心率区改变颜色。教练可以识别区域变化，实时调整学员的训练强度和课程内容。

WATT ZONES 功率区间

| | | | | | | |
|---------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 灯号显示 | Zone 0 (藍) | Zone 1 (青) | Zone 2 (綠) | Zone 3 (黃) | Zone 4 (紅) | Zone 5 (洋紅) |
| Watt 功率 | 0~30 | 30~50 | 50~70 | 70~90 | 90~110 | 110~ |

HEART RATE ZONES 心率区间

| | | | | | | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------------|
| 灯号显示 | Zone 0 (藍) | Zone 1 (青) | Zone 2 (綠) | Zone 3 (黃) | Zone 4 (紅) | Zone 5 (洋紅) |
| 心率区间 | Daily Life 日常生活 | Warm Up 热身区 | Fat Burn 有氧燃脂区 | Aerobic 耐力训练区 | Anaerobic 马拉松肌力区 | Maximum Effort 无氧爆发力区 |

| | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 最大心率 (%MHR) | ~50 | 50~60 | 60~70 | 70~80 | 80~90 | 90~ |
| 訓練強度% | ~55 | 55~60 | 60~65 | 65~75 | 75~85 | 85~ |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 储备心率 (%HRR) | ~55 | 55~60 | 60~65 | 65~75 | 75~85 | 85~ |
| 运动效果 | 日常生活作息的心率区间。 | 運動前的热身或體能恢復的區間。 | 有氧燃脂的最高效率下，燃燒比得最佳效率的區間。 | 有助于基础体能提升与肌耐力训练，适用于中等训练强度及耐力。 | 适用于长跑心率，在乳酸阈值间可提升运动强度与速度。 | 以无氧代谢为主，无法长期维持，但可短暂训练耐乳酸功与爆发力。 |



Obat3 NFC

NFC 快速配对
推荐搭配Obat3 NFC光学心率臂带



浙江艾樂健康科技有限公司

浙江省桐鄉市經濟開發區同心路405號 電話：0573-88628666-2000 傳真：0573-88628122

www.alatech.com.tw www.attacusfitness.com

GT1-A4-cn (2026 01)