

PHILIPS

智能动感单车

Spinning Bike

磁控系统

10 千克飞轮

多档阻力调节

FIT3103BDG



高强度骑行训练

重型飞轮可提升运动效率和骑行手感

10 千克飞轮，搭配 600 瓦澎湃动力；磁控系统精准调阻，足不出户即可畅享竞速骑行快感。

核心表现配置

- 爆发力，专注于冲刺
- 满足不同的训练强度
- 阻力响应迅速精准

友好的体验设计

- 安全可靠
- 适配不同身高人群

智能骑行体验

- 激情骑行，丝滑燃脂
- 显控一体设计

Spinning Bike

智能动感单车

FIT3103BDG/93

产品亮点

峰值功率：600 瓦

600 瓦峰值功率输出，满足从初学者到专业运动爱好者的不同训练需求。只需 15 分钟 HIIT 高强度间歇训练，即可快速燃脂、提升体能。

三角形稳定结构

高强度精钢车架结合 X 型主体，构成坚固的金字塔式三角结构，轻松承重 110 千克。

32 档速度阻力调节

集成磁控系统提供高强度阻力训练，32 级阻力覆盖从有氧到冲刺竞技的多种模式，轻松掌控不同训练强度。

电磁控制系统

电磁控制系统是动感单车的智能核心，通过精密算法实时调节电机输出，实现精准阻力控制，确保骑行阻力平滑顺畅，无顿挫感。

10 千克铸铁飞轮

双向实心铸铁飞轮，后轮驱动结构，无论是踩踏还是摇车，动力反馈更直接。飞轮采用全包覆设计，防刮蹭，骑行体验稳定更安全。

可调节扶手和座垫

车把与座垫支持 6 向调节，适配全家人的骑行姿势；舒适骑行，无需妥协。

U-STAR 飞梭旋钮

它不仅是集一键启停、旋钮调阻于一体的控制面板，更是实时显示速度、卡路里等数据的智能中控屏。

规格

技术参数

额定功率: 24 瓦

额定电压: 12 伏

一般参数

净重: 36.5 千克

原产地

原产地: 中国

规格

规格: 1335*520*1183 毫米

颜色: 深灰色

