

Skill



TECHNOGYM

TECHNOGYM®

目录

| | |
|-----------|----------------|
| 2 | 奥林匹克冠军使用泰诺健®训练 |
| 4 | Skill Line |
| 8 | Skillrun |
| 30 | Skillbike |
| 48 | Skillmill |
| 60 | Skillrow |
| 74 | 技术规格 |
| 84 | 购买信息 |



奥林匹克冠军使用泰诺健® 训练

与8届奥林匹克运动会携手合作

• Sydney 2000 • Athens 2004 • Turin 2006





泰诺健作为自2000年悉尼奥运会至2020年东京奥运会，一共8届奥运会和残奥会，的健身设备官方供应商，及世界顶级团队和运动员的合作伙伴在体育世界建立了优质运动设备的标准。泰诺健®拥有前沿的训练方法，在全世界100多个不同运动领域打造了诸多体育运动冠军。

• Beijing 2008 • London 2012 • Rio 2016 • PyeongChang 2018 • Tokyo 2020



Skill Line

专利设计



Skillbike®



Skillrun®



Skillrow®



Skillmill®

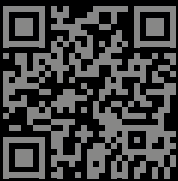
Skillrun®

迄今为止第一款采用Multidrive Technology™的跑步机, 提供高效的有氧运动和力量训练。丰富的内置训练内容及专业的训练课程让优秀的运动员和挑剔的健身爱好者每次都能获得出色的训练效果。



red dot design award
winner 2018

了解更多

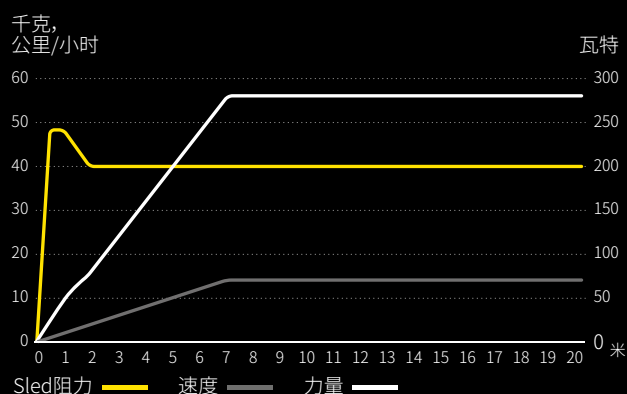


www.technogym.com/skillrun

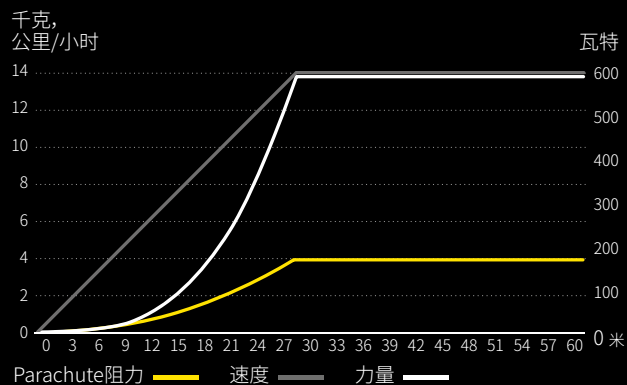


体育冠军参与设计

专为训练运动员体能及表现而设计的Skillrun是一款与众不同的跑步机。作为与研究机构、专业教练和运动员共同开发的成果，可将训练水平提升到新的高度。



在Sled模式训练中，开始时阻力较高，以克服滑橇的静摩擦力，在后续整个训练期间阻力几乎保持不变。



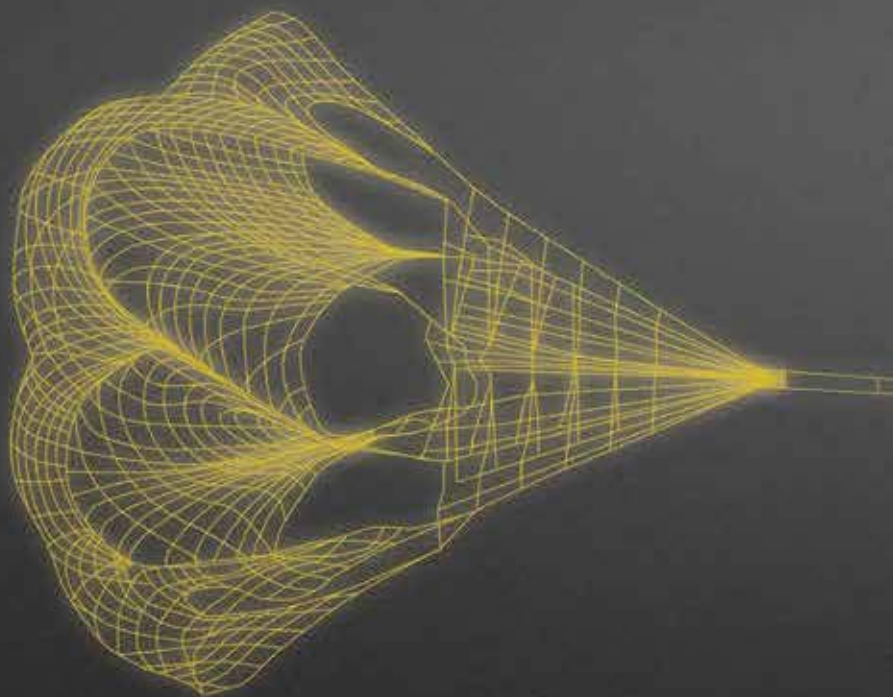
在Parachute模式训练中，开始时阻力为零，随着速度提升阻力会迅速增加，从而让您用自己的力量来克服空气阻力。

铁人三项冠军Gomez Noya在Technogym Lab '83测试Skillrun。



提升您的最大速度

Parachute Training配备阻力伞训练, 为您带来独特体验。阻力伞有助于提升您的抗阻力量和最大速度。



PARACHUTE TRAINING

MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™





增强您的爆发力

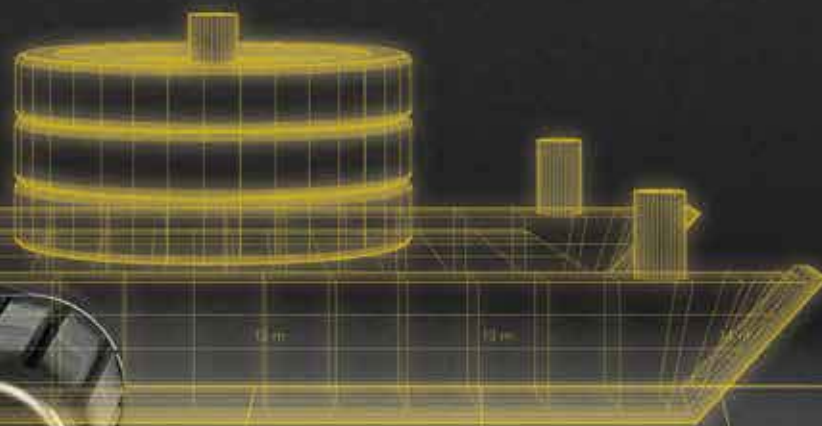
Sled Training可为您带来在草地上推滑橇的真实体验。它可以提高您的冲刺和加速能力。





SLED TRAINING

MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™



为提升跑步表现而设计

速度跑

时速可达30公里

增加30%跑台空间

流线型设计
55厘米宽跑步带

高强度爬坡训练

坡度范围从
+25%到-3%





实时速度和坡度控制

只需触摸一次大尺寸**Swiftpad**屏幕图标,便可以快速、无缝更改速度和坡度

Multidrive Technology™

利用不同的阻力类型完成有氧运动和力量训练

实时设置

Fast Track Controls可以帮助您在保持正确的跑步姿态的同时安全地作出调整

效果最大化



Advanced Biofeedback

Biofeedback*由Technogym Research Center开发,可在跑步练习和力量训练期间分析您左腿和右腿的能力表现。这可以优化您的技术和效率。

*仅TX 500版本配有关于主要运行参数的Biofeedback。

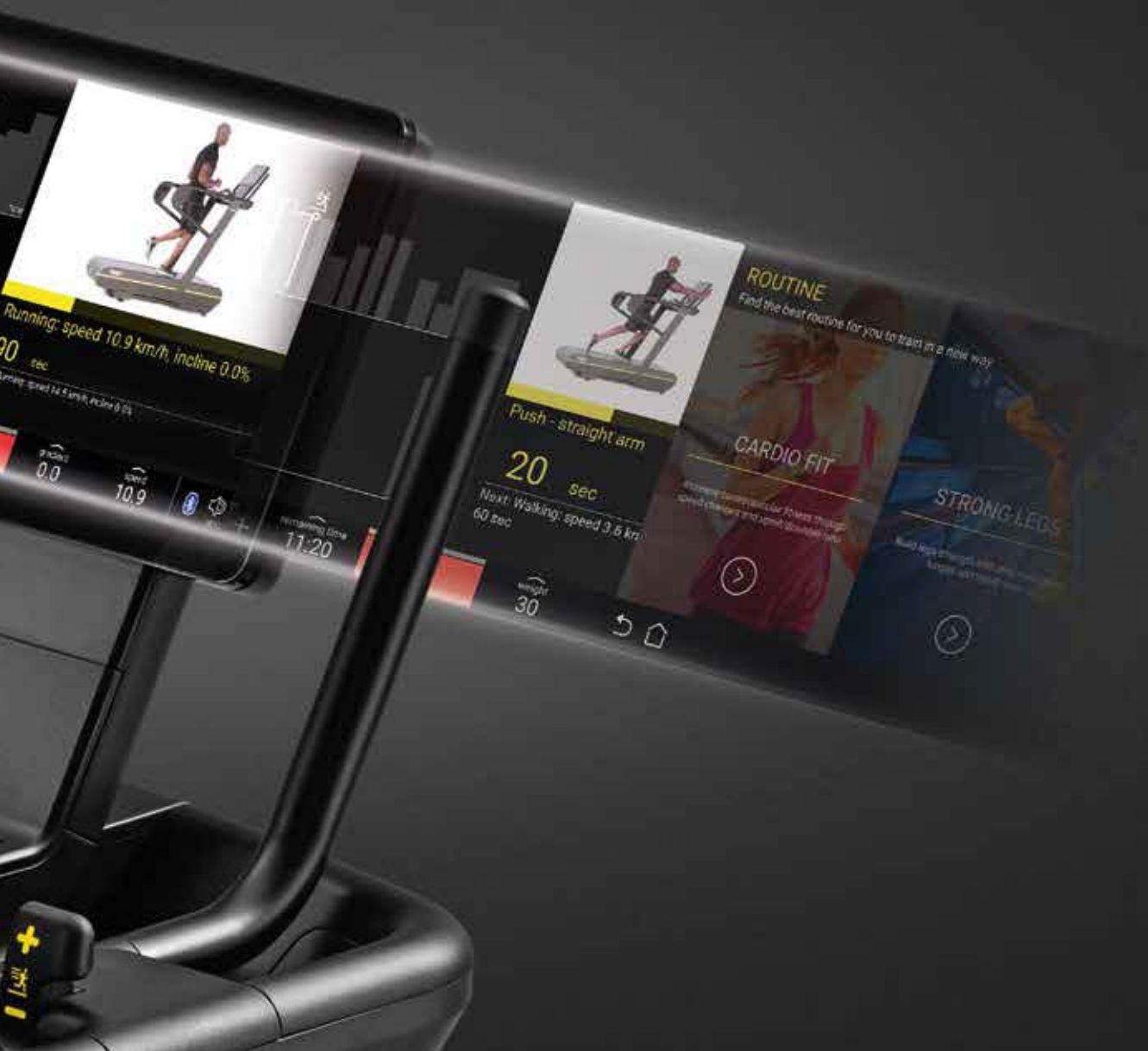




内置视频程序

Technogym Routines(训练路径)

根据您的经验从训练路径中选择您的锻炼计划。Multidrive Technology™的训练路径源自精深的科研成果,可提供循序渐进的视频指导,帮助您出色地完成力量训练和有氧运动。



Bootcamp training



轻触**Bootcamp**用户界面,即可快速从跑步模式切换到力量训练,并且其加速能力达到标准跑步机的两倍。准备好开始训练吧。



尽享丰富的训练内容

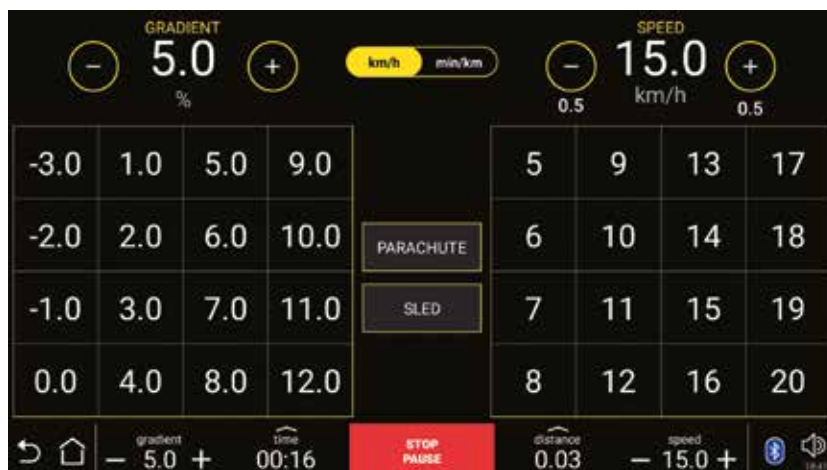
Unity™ 控制台

选择Skillrun® Unity™ 5000和7000, 丰富的训练和娱乐可供选择。您可浏览互联网、社交媒体, 以及娱乐视频。**Multidrive Technology™**支持独特而丰富的训练模式, 因此非常适合不同的应用领域, 如团队课程、个人训练和无人监管的健身房训练。



Bootcamp用户界面

专用界面令其比以往更便捷更快速地在跑步模式和力量模式之间切换。实时调节速度和坡度并选择负荷以保持高步频和高强度。



高性能训练

通过分析您左腿和右腿的能力表现,帮助您改善最大速度和最大加速度。



最大力量测试

利用这一经过科学证实的推雪橇测试评估您的最大力量。



专注于训练

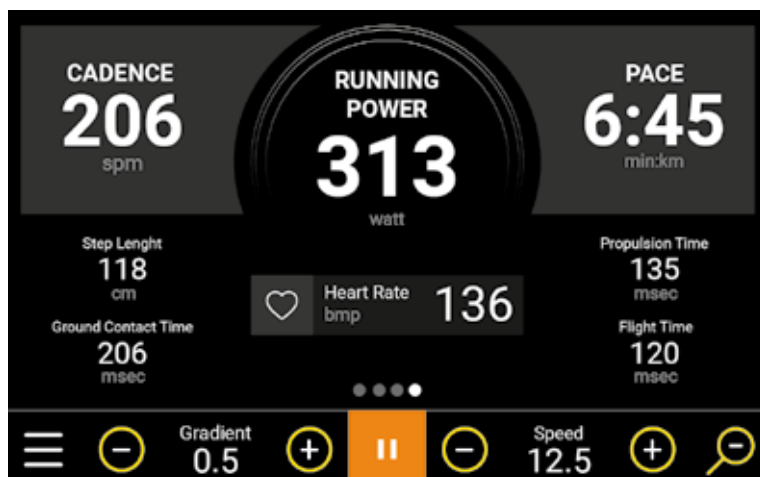
TX控制台

选择Skillrun® TX, 获得纯粹的训练体验。通过完善的有氧运动和力量训练提高您的成绩。



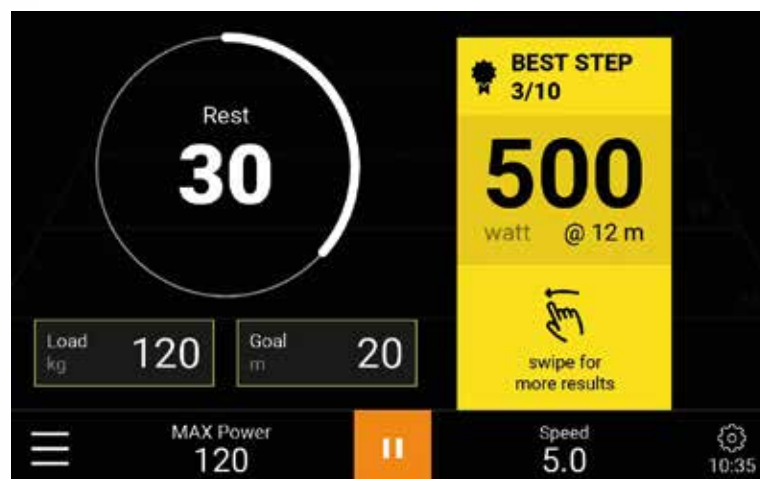
Biofeedback (专利申请中)

通过实时反馈关键跑步指标提高您的成绩。



高性能训练

提高您的冲刺和加速能力。



Bootcamp用户界面

跑步模式与力量模式的无缝切换。
变速速度是标准跑步机的两倍。



跑出自己的风格

Skillrun®带来新的可能, 您可自定义目标, 跑出自己的风格。



Skillrun® Unity™ 7000

| 性能选项 | |
|---|---|
| 最大力量测试 | ✓ |
| 节奏训练 | ✓ |
| Swiftpad (快捷面板) | ✓ |
| Advanced Biofeedback (高阶生物反馈) | ✓ |
| Biofeedback (生物反馈) | |
| 阻力伞 | ✓ |
| Technogym Routines (训练路径) | ✓ |
| Sled and Parachute Training (推滑橇 / 阻力伞) | ✓ |
| Running against resistance (阻力跑) | ✓ |
| Skillrun Pro app | ✓ |
| Bootcamp用户界面 | ✓ |
| 娱乐选项 | |
| TV | ✓ |
| Apps (Netflix, Facebook, YouTube等) | ✓ |
| 网页浏览 | ✓ |



Skillrun® Unity™ 5000

Skillrun® TX 500

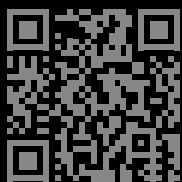
| | |
|----|----|
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |
| | |
| ✓ | ✓ |
| 可选 | 可选 |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |
| | |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | |
| ✓ | |
| ✓ | |

Skillbike®

Skillbike是第一款模拟爬坡动力学的室内单车,能够让专业骑手和业余爱好者在室内环境中体验户外骑行的激情与挑战。



了解更多



www.technogym.com/skillbike

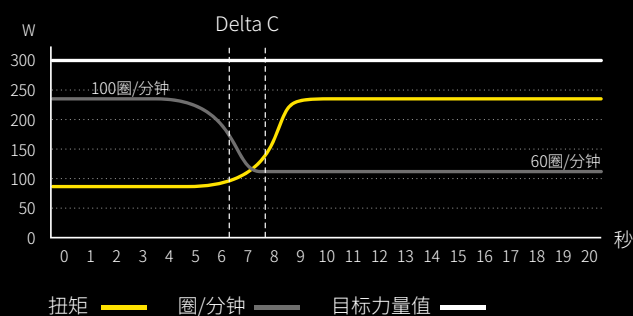


为专业骑手而设计

Skillbike是我们与专业车手和教练合作设计,能够带来真实的室内骑行体验。利用尖端科技和训练档案持续提升您的技术、力量和耐力。

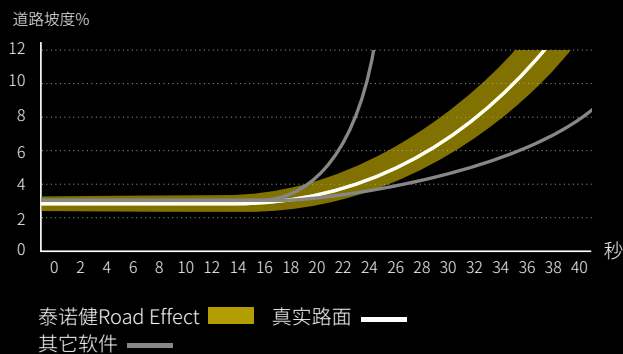
曾获得多项青少年和世界田径锦标赛冠军的意大利新星Letizia Paternoster正在Technogym Village的Technogym Lab '83中进行训练。

恒功率训练



可以迅速提升目标力量,避免达到目标功率时出现延迟。

爬坡训练



Road Effect可优化用户体重、自行车重量和道路坡度,从而重现爬坡动力学。



真实骑行感受

在室内享受真实的户外体验

通过室内爬坡训练提高您的耐力。Skillbike为室内自行车提供宽泛的坡度范围,并且通过机械式8速Real Gear Shift调节阻力变化。这些功能让您 can 保持高效率所需的力量和节奏。



爬坡训练

**MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™**





1%

2%

3%

5%

7%

9%

12.5%

16%

为提高户外成绩 而训练

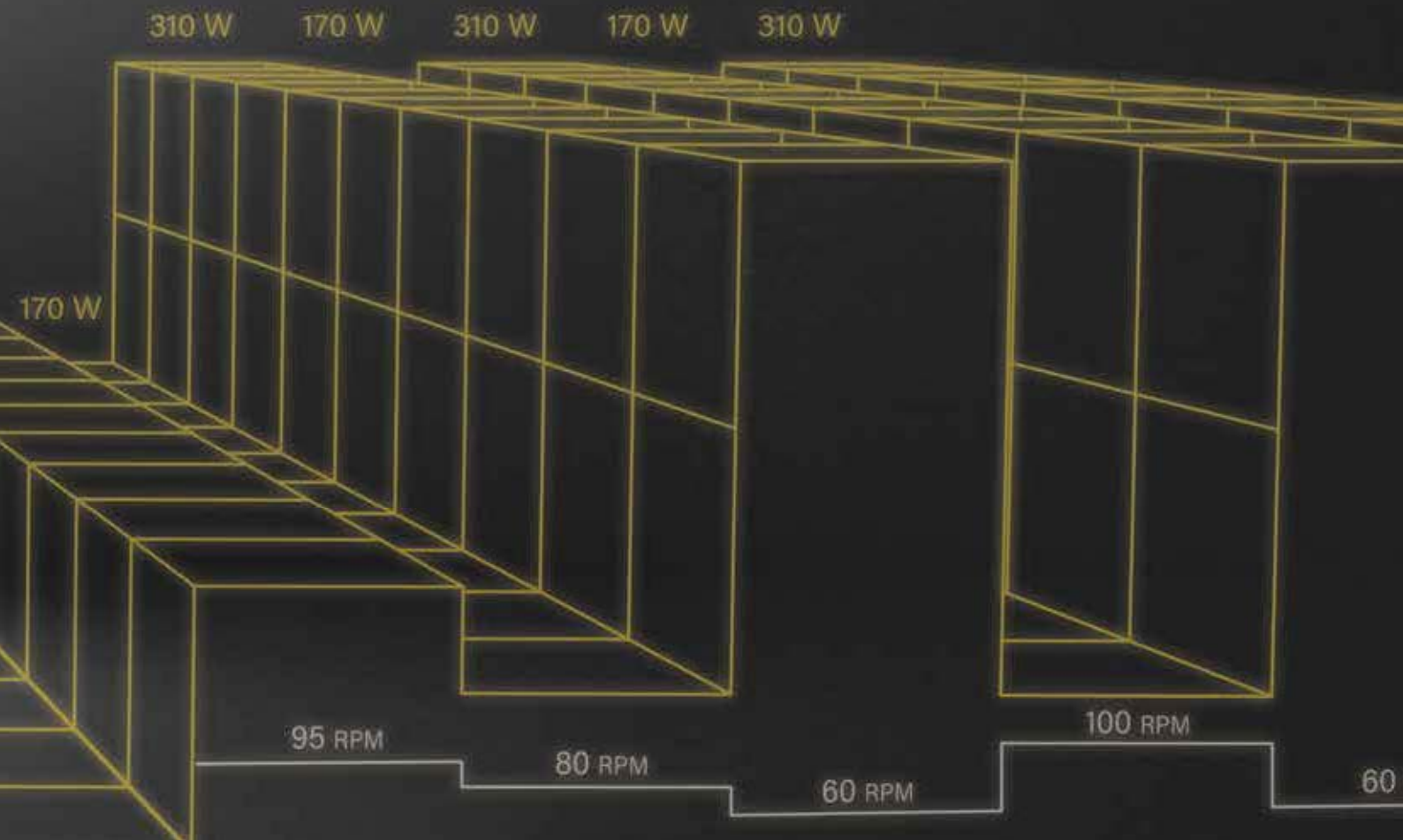


210 W

为提升您在户外运动中的力量和耐力,通过稳定的功率训练,帮助您在每个训练周期都保持在目标之内。

恒功率训练

MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™



专为真实骑行而设计

即时调节

在座椅位置调整鞍座和车把

Riding Design

特殊的车架和车把可提供三种不同的骑行位置和姿态 — 道路、计时赛和山地自行车

可变坡度

让您的爬坡体验更加逼真, 坡度范围从+15%到-3%

安静而稳定的骑行

飞轮技术、支撑杆和校平支脚确保微小的噪音和持续的稳定





Multidrive Technology™

使用相同的设备执行两种训练
类型 — 爬坡和恒功率

内置控制台和手机座

接收训练指导和实时反馈, 并且可以
使用第三方应用程序

Road Effect System

根据蹬车方式和运动数据作出相
应调整, 模拟户外骑行的感觉

Real Gear Shift (专利)

重现爬坡动力学及档位和速比
选择, 并实时显示在控制台上

提高您的训练效率



Pedal Printing™技术可分析每次踏板转动时左右腿间的扭矩对称性,并提供您动作的循环性和对称性的视觉反馈,以帮助您改善室内练习动作,进而提高您的室外效率。



保持激情

Skillbike让您无需出门即可与朋友们一起骑行。内置的Technogym Routes(骑行路线)资料库包含来自世界各地的著名道路和赛道,令您始终拥有饱满的积极性。您还可以在Skillbike上选择来自Strava的星级路线,以提升您的个人最好成绩。



Strava



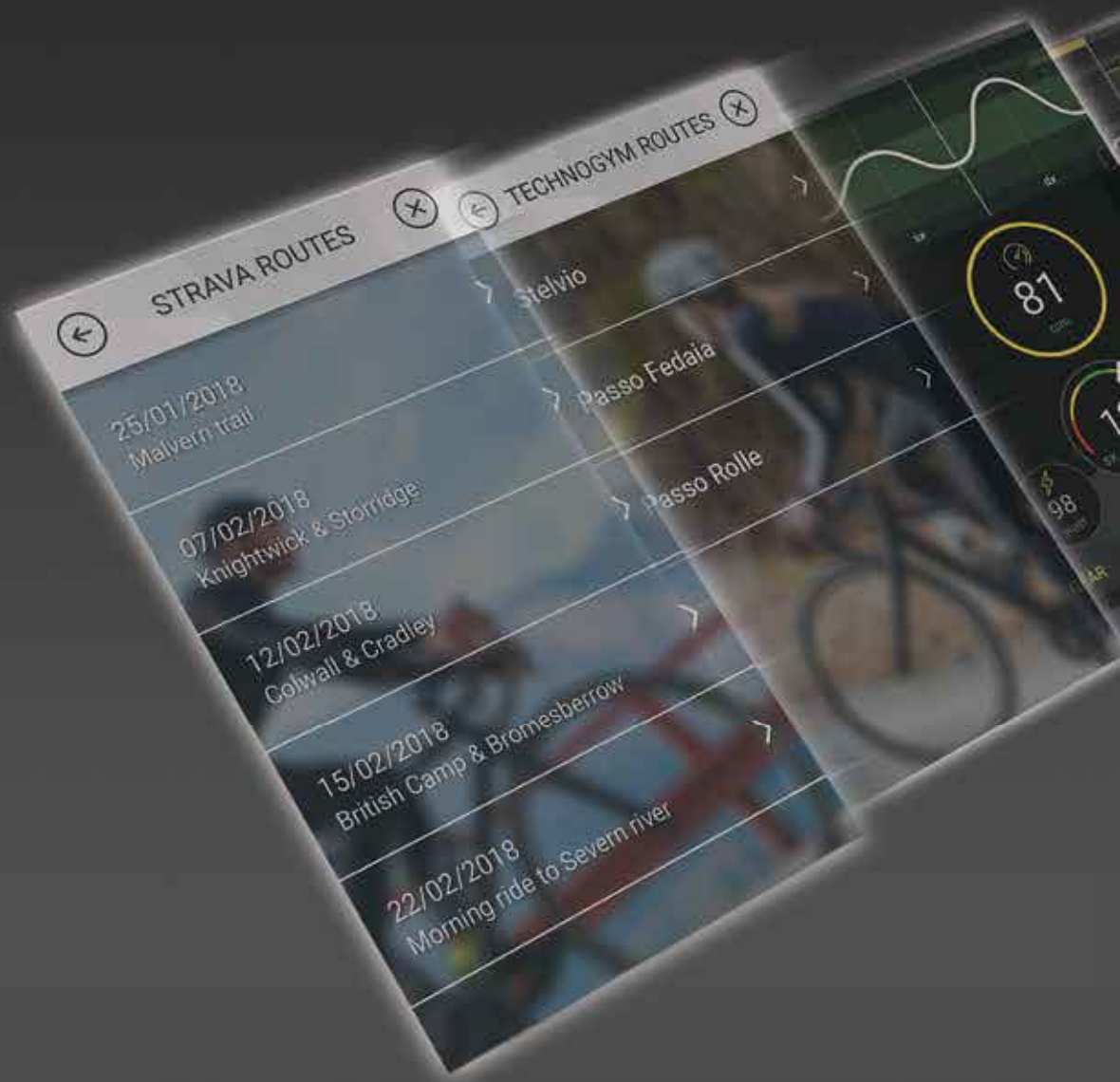
Zwift



Garmin



Rouvy





探索真实和虚拟环境



您可以通过Zwift与来自全球的骑手们竞技。而且,得益于Biofeedback和速比信息,可以享受更多乐趣并让骑行体验更加真实。



Zwift



通过您的Garmin设备,实时追踪您在Skillbike®上的表现并利用ANT+技术分享在连接的应用程序上。



ANT+™



Garmin

精心设计您的每次骑行



内置引导测试

(全新3分钟总体评估;最大值;FTP Technogym;健身)

全新3分钟总体评估测试方法:

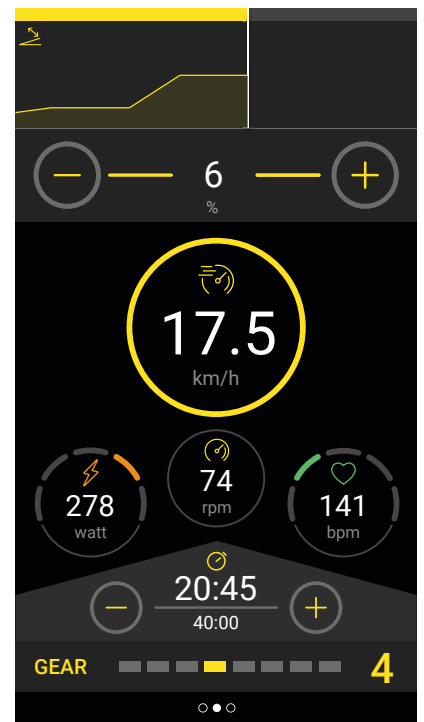
- 最大VO2
- 预计的最大分钟功率
- 最大功率
- 动力重量比
- 疲劳指数
- 泛函临界功率
- 平均功率,左/右
- 最大代谢当量



上坡骑行

(起伏山地;反复爬坡;陡坡)

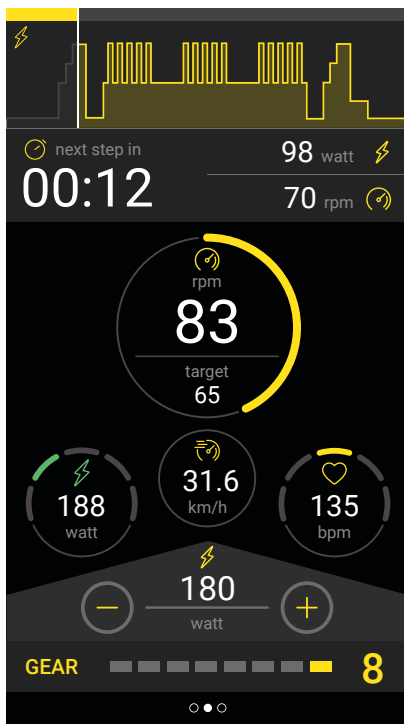
选择时长和坡度,使用Real Gear Shift。根据自己的运动数据和健康水平自定义骑行设置。



目标驱动

(时间;距离;热量)

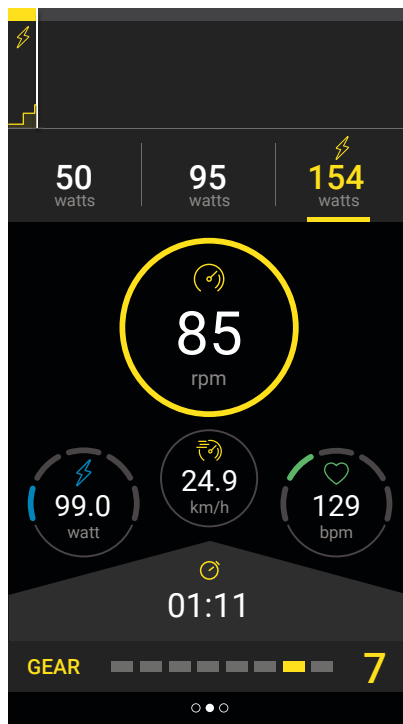
轻松选择骑行时间或距离,或者您希望燃烧的卡路里量。



专项训练

(敏捷;达到极限;力量专项;用户自定义;Technogym Routes)

根据骑行所需的不同能力进行针对性练习来提高成绩。



动力换挡

(最多可选三个不同的恒定功率目标)

创建即时间歇训练档案, 然后只需轻触动力换挡按钮, 便可从一个力量等级切换到下一个力量等级。



创建您自己的锻炼计划

(基于功率和时间参数)

设计个性化骑行方案以匹配您特定的训练需求。

Skillmill®

化身为动力之源。您的步幅决定您的步频,并激励您向着更具挑战性的目标前进。仅凭一件设备即可提升您的力量、速度、耐力和敏捷,让您从训练中收获更多。



red dot design award
winner 2016



ADI
COMPASSO D'ORO
INTERNATIONAL
AWARD 2018

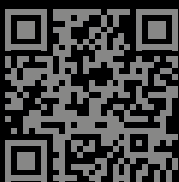


ADI
COMPASSO D'ORO
INTERNATIONAL
AWARD 2017



ADI
COMPASSO D'ORO
HONOURABLE
MENTION

了解更多



www.technogym.com/skillmill

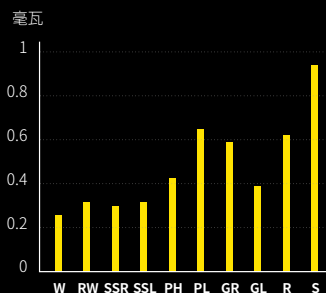


为提升运动能力而开发

Skillmill是第一款非机动全方位训练设备。它是泰诺健与研究机构、运动员和教练合作开发, 聚焦于运动能力的基本因素: 力量、速度、耐力和敏捷。



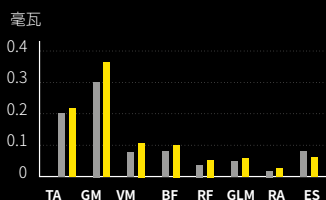
健走和阻力健走峰值激活



在Skillmill上进行阻力健走, 在同一速度条件下, 比在传统跑步机或无阻力的非机动跑步机上更能大幅提升耗氧量。

- W: 健走速度6公里/小时
- RW: 阻力健走速度6公里/小时
- SSR: 侧移步, 右腿为先
- SSL: 侧移步, 左腿为先
- PH: 推前把手, 使用高握把
- PL: 推前把手, 使用低握把
- GR: 急速, 右腿为先, 带安全带
- GL: 急速, 左腿为先, 带安全带
- R: 跑步速度12公里/小时
- S: 最快冲刺

臀大肌激活



肌电图研究显示, 相比传统跑步机, Skillmill™能显著激活后链肌肉, 尤其是臀大肌和腿后肌。

- 健走
- 阻力健走

- TA: Tib. Ant.
- GM: Gastr. Med.
- VM: Vastus Med.
- BF: Biceps Fem.
- RF: Rectus Fem.
- GLM: Gluteus Max.
- RA: Rectus Abd.
- ES: Erector Spinae

三届世界杯高山滑雪冠军Peter Fill正在 Technogym Village的Wellness Center进行训练。



HIIT跑步机

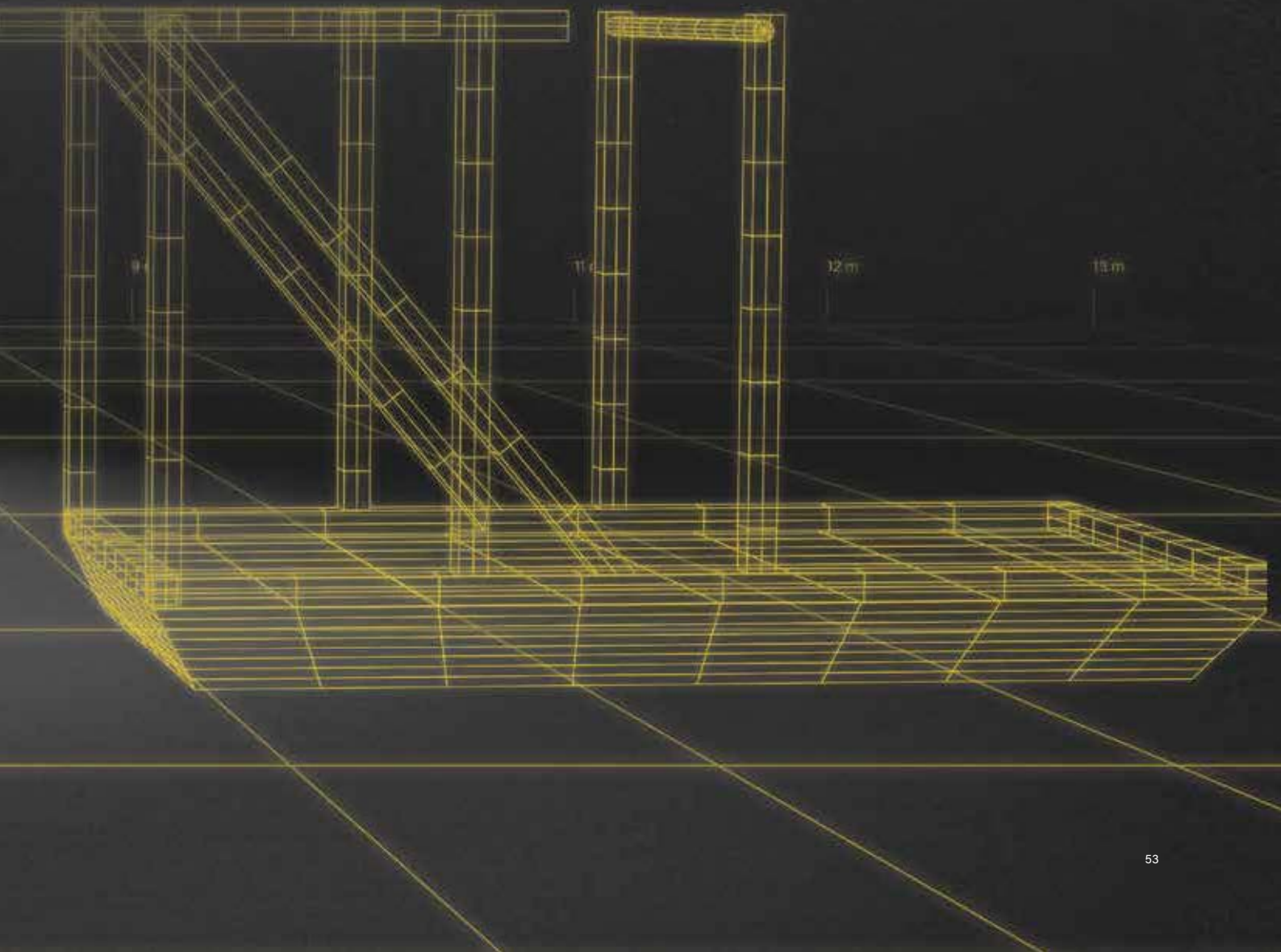


通过在不阻力跑步和抗阻推搡训练之间切换 的切换训练,提升您的速度、代谢率以及臀肌和腿后肌群的激活度。



MULTI-SKILL TRAINING

**MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™**



设计满足多样的训练模式

Multidrive Technology™

用户可以选择11档反应阻力, 从0到最大值

非机动皮带

Skillmill可助您自由调整速度。
向前移动加速, 向后移动减速

可选附件包

利用阻力带, 手柄和腰带,
可以进行更多类型的推拉练习





双手柄

在不同位置进行高位及低位推雪橇等运动时可保持正确姿势, 最大化激活肌肉, 完成各种方式的锻炼

监控运动表现

直观的机载控制台 (为Skillmill Connect和Console版本提供) 显示重要的训练数据

内置手机支架

可以放置手机, 训练期间也能观看练习视频。

Multi-skill training



力量



速度

Skillmill®让您可以进行基础运动和练习,从而强化各项身体素质指标和运动能力指标:力量、速度、耐力和敏捷。



利用可选附件包进行推拉练习。



耐力



敏捷

训练方案与数据触手可及

无论何种身体姿态,机载控制台均可数字化地显示您的训练效果。包含功率、阻力水平、速度和距离,还可通过蓝牙连接设备显示心率。通过下载应用程序或扫描二维码,您可以从移动设备上访问大量关于力量、速度、耐力和敏捷的信息。





内置训练课程

扫描二维码以访问虚拟训练程序。



Mywellness



定制化训练方案

登录您的Mywellness帐户以访问内置训练方案和由您教练设计的个性化训练方案。



锻炼实时记录

通过蓝牙®、二维码或者NFC登录,以跟踪您的成绩、保存锻炼数据并监控长期进阶锻炼 (此功能仅为Skillmill Connect提供)。

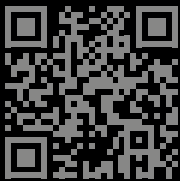


Skillrow®

我们所打造的这款产品适于全身训练,扩展了传统的划船机的功能。Skillrow采用最先进的技术,是一款能够提升运动能力、改善心血管健康并提高全身力量的划船设备。



了解更多

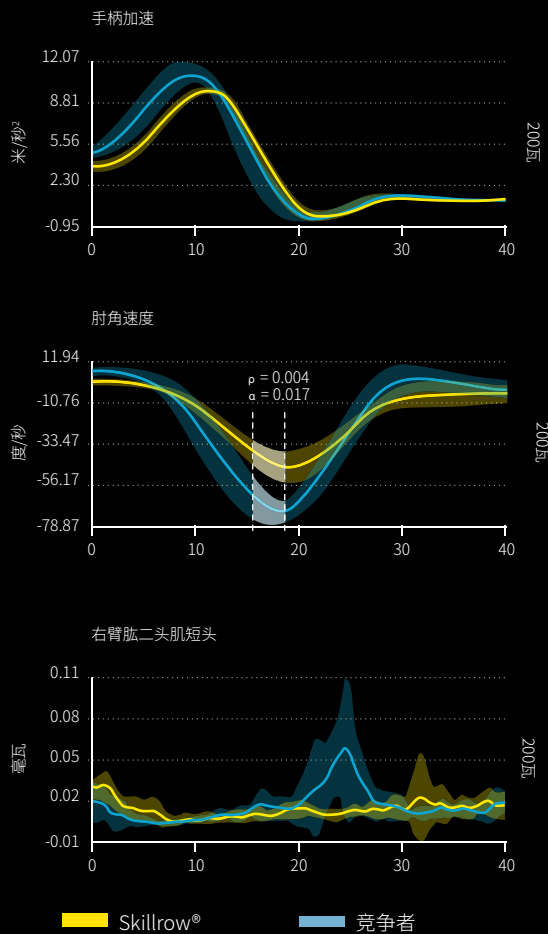
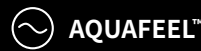


www.technogym.com/skillrow



与划船金牌得主共同设计

Skillrow通过重现水中划桨的动力原理和体验,将划船运动的锻炼效果提升到新的水平。



奥运金牌得主Scott Durant正在Skillrow上进行训练。

得益于Aquafeel™技术, Skillrow在行程有效阶段内的操作速度比传统测力计更接近于划船的船桨速度。



有氧运动和力量训练 综合二为一



Multidrive Technology让您既可选择划船模式进行心肺锻炼,又可选择爆发力训练。在后者中您可以进行力量特定练习和带附加负荷的模拟划船训练。



POWER ROWING

**MULTIDRIVE
TECHNOLOGY™**



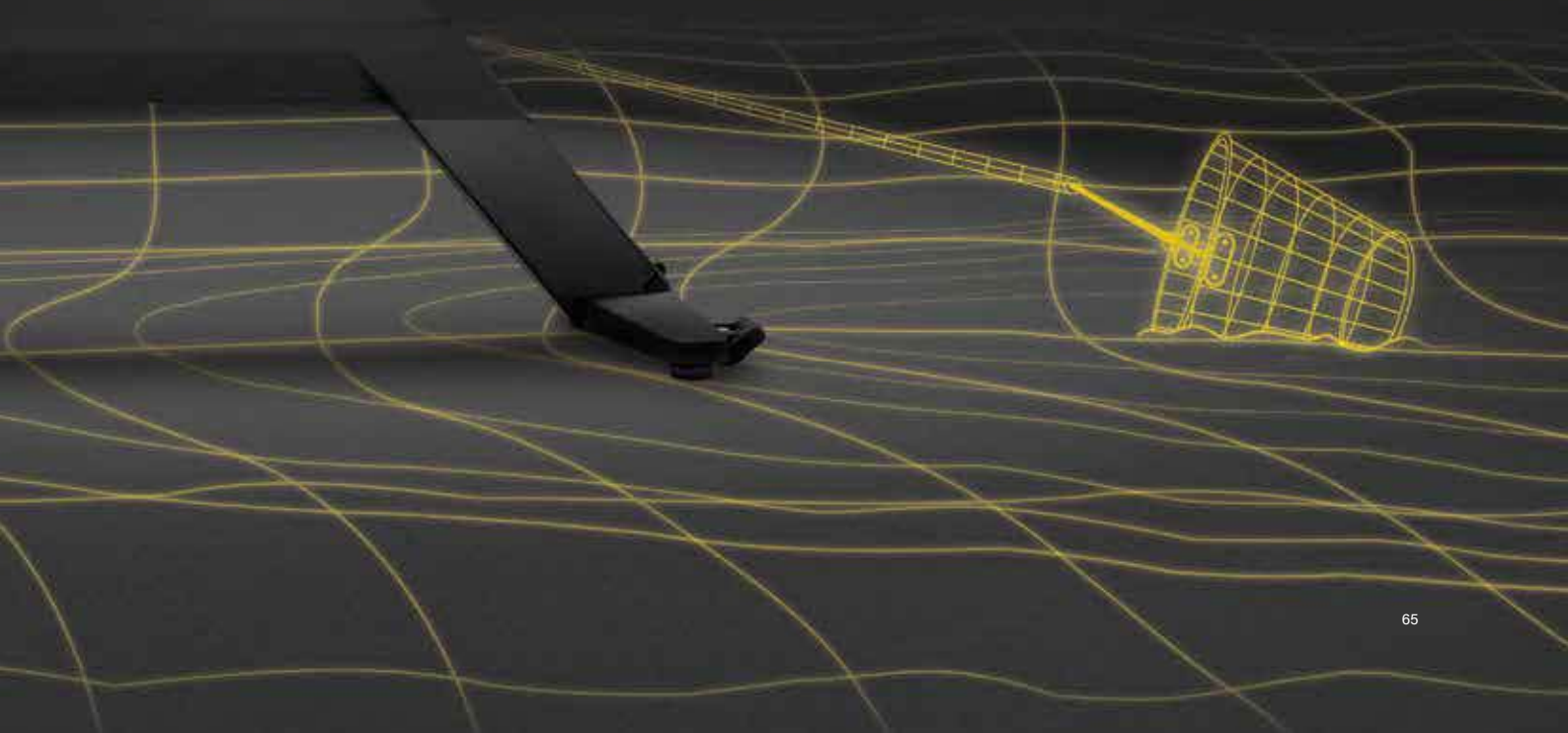
1000 m

0000 m

1000 m

1000 m

1000 m



设计简约， 使用便捷

Multidrive Technology™

训练您的有氧能力，提升全身力量

移动简便

Skillrow®可快速、安全地拆分成两个部分，
便于存放

人体工程学座椅

确保长时间训练的舒适性





直观的控制台

从所有训练位置清楚查看实用运动数据

内置手机支架

下载Skillrow训练应用程序, 在手机上获得训练内容和练习方案

触手可及的手柄

手柄位于符合人体工程学的最佳位置

阻力钮

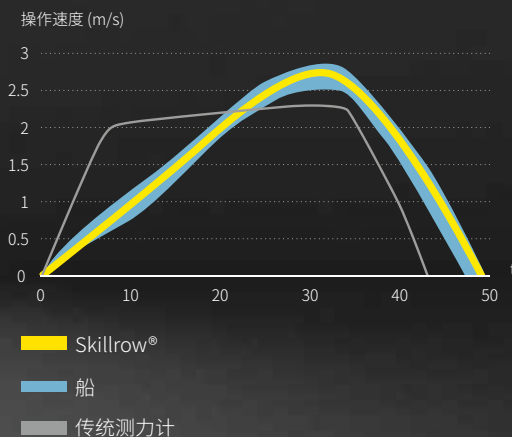
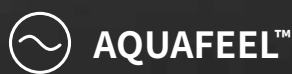
通过调整阻力钮转动表盘, 选择Multidrive Technology的阻力级别



水上划船的独特运动体验



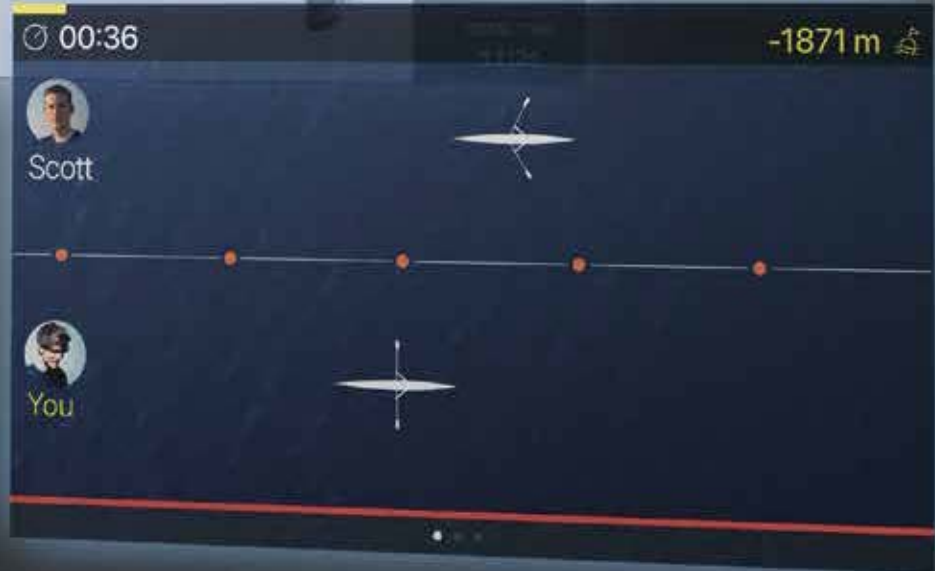
采用Aquafeel™技术, 遵循划水动作的自然曲线。通过流畅安全的动线, 让阻力逐渐增加, 以避免对下背部产生反作用力。



在线划船训练



将设备与手机连接,选择一项挑战,与优秀的伙伴一起全力以赴地投入锻炼。同时可以获得实时的数据反馈。Skillrow带给你运动冠军般的体验。



选择您的训练方案



Skillrow



通过蓝牙®登录
“Remember Me”功能





设定速度进行挑战

设定划船的目标速度或挑战您的好友在每周不同挑战中取得的个人最佳成绩。



TNT™程序

这个锻炼项目可以帮助用户产生爆发性肌肉收缩,改善力量与平衡。



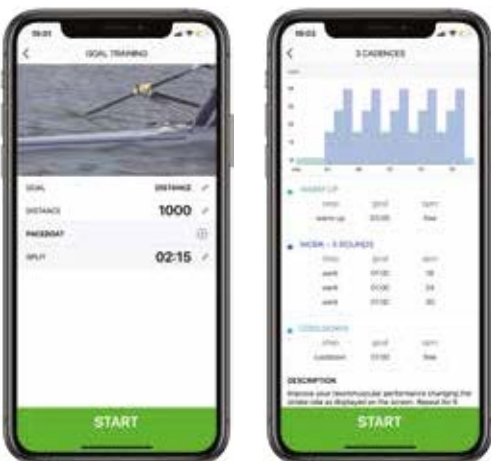
Biofeedback

接收锻炼数据的实时反馈。提升划船力量、距离及向前划桨的动作。



虚拟教练

由Alexia Clark、Kenny Santucci、Scott Durant和Omri Rachmut这样的精英教练指导,学习如何像冠军选手一样划船。



内置运动程序

从以目标为导向的训练程序 (时间、距离、卡路里和重复训练)、间歇训练程序和健身专业人士开发的TNT™健身程序中选取适合的运动程序。



结果总结

通过详细的锻炼数据总结监控运动表现和进展。

技术规格

Skillrun®

| 版本 | UNITY 7000 | UNITY 5000 | TX 500 |
|--------------------------------|---|---|--|
| 最终用户舒适性和便捷性 | | | |
| 控制台类型 | UNITY 3.0 Android开放式平台,带有19英寸高清液晶显示屏和全平式玻璃Dual-Touch触控屏 | UNITY 3.0 Android开放式平台,带有19英寸高清液晶显示屏和全平式玻璃Dual-Touch触控屏 | TX 安卓平台,带有10英寸高清液晶显示屏 |
| 水壶架和附件盘 | 有 | 有 | 有 |
| 极佳视角 | 有, 经过科学认证控制台 | 有, 经过科学认证控制台 | 有, 经过科学认证控制台 |
| 速度 Swiftpad [方便进入] | 有 (主页、Skillrun Class用户界面) | 有 (主页、Skillrun Class用户界面) | 有 (Skillrun Class用户界面) |
| 坡度 Swiftpad [方便进入] | 有 (主页、Skillrun Class用户界面) | 有 (主页、Skillrun Class用户界面) | 有 (Skillrun Bootcamp用户界面) |
| Fast Track Controls | 有 | 有 | 有 |
| 跑步者监测系统 | 有 | 有 | 有 |
| 符合人体工程学的控制面板 | 有 | 有 | 有 |
| 用户自定义语言选择 | 有 | 有 | 有 |
| 可用语言 | 24 - 英国英语、美国英语、意大利语、德语、西班牙语、法语、荷兰语、葡萄牙语、日语、中文、俄语、土耳其语、丹麦语、阿拉伯语、韩语、挪威语、瑞典语、芬兰语、以色列语、加泰罗尼亚语、波兰语、泰语、简体中文、威尔士语 | 24 - 英国英语、美国英语、意大利语、德语、西班牙语、法语、荷兰语、葡萄牙语、日语、中文、俄语、土耳其语、丹麦语、阿拉伯语、韩语、挪威语、瑞典语、芬兰语、以色列语、加泰罗尼亚语、波兰语、泰语、简体中文、威尔士语 | 24 - 英国英语、美国英语、意大利语、德语、西班牙语、法语、荷兰语、葡萄牙语、日语、中文、俄语、土耳其语、丹麦语、阿拉伯语、韩语、挪威语、瑞典语、芬兰语、以色列语、加泰罗尼亚语、波兰语、泰语、简体中文、威尔士语 |
| 技术规范 and 性能 | | | |
| 跑带类型 | Slat Belt technology | Slat Belt technology | Slat Belt technology |
| 跑带尺寸 | 173 x 55厘米 | 173 x 55厘米 | 173 x 55厘米 |
| 用户最高体重 | 220 千克 | 220 千克 | 220 千克 |
| 脚枕宽度 | 14厘米 | 14厘米 | 14厘米 |
| 速度范围 (接通任何主电源时) | 0.2-30公里/小时 | 0.2-30公里/小时 | 0.2-30公里/小时 |
| 坡度范围 | -3% / +25% | -3% / +25% | -3% / +25% |
| Multidrive Technology™ (专利申请中) | Run + Resistance | Run + Resistance | Run + Resistance |
| 符合人体工学的滑撬手柄 | 有 | 有 | 有 |
| 最大滑撬负荷 | 160千克 | 160千克 | 160千克 |
| Parachute Training Kit | 含 | 可选 | 可选 |
| 阻力伞尺寸 | XS - 2XL | XS - 2XL | XS - 2XL |
| Motor PFC | 有 | 有 | 有 |
| 最大阻力 | 1700瓦特/10.0公里/小时 [特定速度下的最大阻力增加] | 1700瓦特/10.0公里/小时 [特定速度下的最大阻力增加] | 1700瓦特/10.0公里/小时 [特定速度下的最大阻力增加] |
| 心率监测 | | | |
| 心率监测 | 兼容ANT+ 和蓝牙低功耗技术发送器 (胸带)* | 兼容ANT+ 和蓝牙低功耗技术发送器 (胸带)* | 兼容ANT+ 和蓝牙低功耗技术发送器 (胸带)* |
| 锻炼选项 | | | |
| 快速启动 | 有 | 有 | 有 |
| 目标导向的锻炼项目 | 3 - 时间、卡路里、距离 | 3 - 时间、卡路里、距离 | 3 - 时间、卡路里、距离 |
| 心率驱动的锻炼计划 | 3 - CPR, Training Zone, Weight Loss | 3 - CPR, Training Zone, Weight Loss | 3 - CPR, Training Zone, Weight Loss |
| 预设配置锻炼计划 | 6 | 6 | 6 |
| 创建您自己的锻炼计划 | 有 | 有 | 有 |
| 流行的锻炼计划 | 4 - 变速模式、高低区块、丘陵模式、交叉训练 | 4 - 变速模式、高低区块、丘陵模式、交叉训练 | 4 - 变速模式、高低区块、丘陵模式、交叉训练 |
| 实时竞赛 | 可供最多99人使用 | 可供最多99人使用 | 无 |
| 马拉松课程 | 有 | 有 | 无 |
| 高性能训练 | Sled, Parachute, Run Against Resistance (恒定阻力) | Sled, Parachute, Run Against Resistance (恒定阻力) | Sled, Parachute |
| Technogym Routines (目标导向的训练路径) | 3 - Cardio Fit Training, Strong Legs, Speed&Agility Drills | 3 - Cardio Fit Training, Strong Legs, Speed&Agility Drills | 3 - Cardio Fit Training, Strong Legs, Speed&Agility Drills |
| Submaximal Tests | 4 - 健康测试、单阶段、多阶段、智能测试 | 4 - 健康测试、单阶段、多阶段、智能测试 | 无 |
| 最大体能测试 | 9 - Technogym Maximal Test, Custom Maximal Test, Bruce, Bruce Modified, Naughton, Balke And Ware, Astrand Modified, Costill And Fox, Technogym Maximal Power Test | 9 - Technogym Maximal Test, Custom Maximal Test, Bruce, Bruce Modified, Naughton, Balke And Ware, Astrand Modified, Costill And Fox, Technogym Maximal Power Test | 1 - Technogym Maximal Power Test |
| Military Tests (美国陆军) | 8 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB, IPPT, GTO | 8 - Gerkin Protocol, Air Force PRT, Navy PRT, Army PFT, Marine Corps PFT, Federal Law Enforcement PEB, IPPT, GTO | 无 |



| 版本 | UNITY 7000 | UNITY 5000 | TX 500 |
|------------------------------|--|--|--|
| Biofeedback (专利申请中) | | | |
| 节奏 | 有 | 有 | 有 |
| 步距 | 有 | 有 | 有 |
| 跑步力量 | 有 | 有 | 有 |
| 地面接触时间 | 有 | 有 | 有 |
| 空中时间 | 有 | 有 | 有 |
| 加速时间 | 有 | 有 | 有 |
| 推力 | 有 (推雪橇和阻力伞模式) | 有 (推雪橇和阻力伞模式) | 有 (推雪橇和阻力伞模式) |
| Advanced Running Biofeedback | 有 | 可选 | 无 |
| Advanced Power Biofeedback | 有 | 可选 | 无 |
| 模式专用用户界面 | | | |
| Skillrun Class | 有 | 有 | 无 |
| Skillrun Bootcamp | 有 | 有 | 有 |
| 结构技术规格 | | | |
| 尺寸 长 x 宽 x 高 | 1850 x 870 x 1680 毫米** | 1850 x 870 x 1680 毫米** | 1850 x 870 x 1680 毫米** |
| 跑步带高度 | 32 厘米 | 32 厘米 | 32 厘米 |
| 跑步带重量 | 223 千克 | 223 千克 | 223 千克 |
| 电气规范 | | | |
| 电源要求 | 200-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"E"), 专用16安插座 100-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"A"), 专用20安插座 | 200-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"E"), 专用16安插座 100-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"A"), 专用20安插座 | 200-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"E"), 专用16安插座 100-240伏交流电压 ±10% 50-60赫兹 (版本"A"), 专用20安插座 |
| 发动机功率 (峰值) | 10.0马力 (无刷电机) | 10.0马力 (无刷电机) | 10.0马力 (无刷电机) |
| 工具 | | | |
| 维护保养 | 每160,000公里对Slat跑带进行一次维护保养 | 每160,000公里对Slat跑带进行一次维护保养 | 每160,000公里对Slat跑带进行一次维护保养 |
| 其他功能 | | | |
| 便捷快速进入 | 有 | 有 | 有 |
| 自动电机跑步带张紧 | 有 | 有 | 有 |
| 方便运输的前轮 | 有 | 有 | 有 |
| USB端口 | 有 | 有 | 有 |
| 自定义设置 | 有 | 有 | 有 |
| 远程软件更新 | 有, 随Asset Management提供 | 有, 随Asset Management提供 | 有, 随Asset Management提供 |
| 认证 | | | |
| UL标签 | 有 | 有 | 有 |
| CE标志 | 有 | 有 | 有 |
| EAC标志 | 有 | 有 | 有 |

*不包括发射器

** 长度 x 宽度 x 高度, 距离锻炼位置



| 技术规范 and 性能 | |
|--------------------------------|---|
| Multidrive Technology™ (专利申请中) | 上坡训练 + 力量 |
| 坡度重复 | 有, -3/+15% |
| 真实档位 (专利申请中) | 有, 1-8 |
| 传动比和公制标准 | 1-8档传动比 (36/28); (36/23); (36/19); (36/17); (52/21); (52/17); (52/15); (52/13). 公制标准: 2.85 档位 I; 3.48 档位 II; 4.04 档位 III; 4.6 档位 IV; 5.41 档位 V; 6.61 档位 VI; 7.67 档位 VII; 8.73 档位 VIII |
| 路面感觉 | 有 |
| 角速度测量 | 曲柄每转一圈角速度测量10至32次 |
| Biofeedback (专利申请中) | 有 |
| 力量精度 | +/-1% |
| Q 因子 | 170 毫米 |
| 曲柄长度 | 172,5 毫米 |
| 符合人体工学的计时赛骑行位置 | 有 |
| 肘支撑 - 三项全能骑行位置 | 可选 |
| 踏板 | 包覆银铝涂层的双面SPD® |
| 自适应踏板功能 | 有 |
| 车把 | 符合人体工学的多位置, PVC制成 |
| 车把调节 | 水平和垂直 |
| 鞍座 | Velo男女通用填料运动鞍座, 超强坚固的钢制车架 |
| 鞍座调节 | 水平和垂直 |
| 鞍座和车把安全系统 | 有 |
| 传动系统 | 7筋Poly-V®传动带配Kevlar®索 |
| 阻力系统 | 磁性: 4块钕质永磁铁 |
| 飞轮位置 | 后部 |
| 飞轮材料 | 外轮: 钢和阳极氧化铝 |
| 飞轮重量 | 4,4 千克 |
| 车架材料 | 钢 (喷砂处理和ED工艺喷漆, 两层粉末喷涂) + 铝 |
| 用户最小 - 最大身高 | 155 - 205厘米 |
| 用户最高体重 | 160千克 |
| 最终用户舒适性和便捷性 | |
| 水瓶支架 | 一个, 集成在框架上 |
| 移动轮 | 2 |
| 校平支脚 | 4 |
| 噪声水平 | 130 rpm时70分贝 |
| 符合人体工程学的控制面板 | 有 |
| 用户自定义语言选择 | 有 |
| 可用语言 | 24 - 英国英语、美国英语、意大利语、德语、西班牙语、法语、荷兰语、葡萄牙语、日语、中文、俄语、土耳其语、丹麦语、阿拉伯语、韩语、挪威语、瑞典语、芬兰语、以色列语、加泰罗尼亚语、波兰语、泰语、简体中文、威尔士语 |
| 心率监测 | |
| 心率监测 | 兼容ANT+和蓝牙®低功耗技术发送器 |
| 结构技术规格 | |
| 组装重量 | 55 千克 |
| 装配尺寸 (长 x 宽 x 高) | 1545 x 638 x 1301毫米 |
| 电源要求 | 输入: 100-240伏交流电, 50-60赫兹, 60瓦。输出: 24伏 (直流) |

Skillmill®



| 版本 | Skillmill Console | Skillmill Connect |
|--------------------|---|---|
| 最终用户舒适性和便捷性 | 无线 | 电缆 |
| 产品代码 | DJK04DN和DJK014DN (美国和加拿大) | DJK03DTAN00EANR DJK13DTAN00EANR (美国和加拿大) |
| 阻力技术 | Multidrive Technology™ (专利申请中) | |
| 阻力控制 | 磁阻, 11级 (0: 无阻力; 1-3: 低档; 4-6: 中档; 7-9: 高档; 10: 最大) | |
| 显示屏类型 | EPDM输入模制板条 | |
| 表面轨迹控制 | 板载轴承 | |
| 显示屏尺寸 (LxW) | 1680 x 480毫米 | |
| 手柄 | 双手柄设计 | |
| 水瓶支架 | 有 | |
| 电话支架 | 可放置最大宽度为77.8毫米的手机 | |
| 方便转动的手柄 | 设置在机器背面 | |
| 移动轮 | 是, 2个 | |
| 校平支脚 | 是, 1个 | |
| 尺寸 (长X宽X高) | 1910 x 890 x 1540毫米 | |
| 设备重量 | 180 千克 | |
| 货运重量 | 200 千克 | |
| 用户最小 - 最大身高 | 150 - 210厘米 | |
| 用户最高体重 | 180 千克 | |
| 最大速度 | 无限制 | |

Skillrow®



| 技术规范 and 性能 | |
|-------------|--------------------------------|
| 阻力技术 | Multidrive Technology™ (专利申请中) |
| 阻力等级 | 空气阻力划船模式 - 10级, 其他功率模式 - 3级 |
| 电话支架 | 可放置最大宽度为77.8毫米的手机 |
| 移动轮 | 是, 2个 |
| 校平支脚 | 是, 1个 |
| 尺寸 (长X宽X高) | 2435 x 629 x 1280毫米 |
| 设备重量 | 61 千克 |
| 货运重量 | 76 千克 |
| 用户最小 - 最大身高 | 150 - 210厘米 |
| 用户最高体重 | 160 千克 |

可选附件



SKILLRUN PARACHUTE TRAINING KIT (专利申请中)

组件中包含一个带有符合人体工学可调带的钢架。用户将其环绕在腰部, 在最佳的条件下进行parachute阻力训练。

A0000916



SKILLRUN EQUIPMENT ANCHORING KIT

带防滑套的前金属板 + 带防滑套的后端保护盖 (用于铺有地毯的地板)

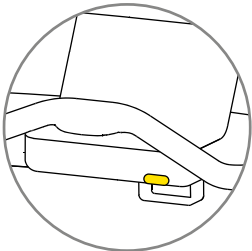
A0000783

不带防滑胶带的前金属板 - 无防滑套
+ 带双面胶带的后保护盖 - 无防滑套 (用于木地板或光滑地板)

A0000820
ST0000994AA

带防滑套的前金属板 + 带双面胶带的后保护盖 (无防滑套) 可取代套件中提供的带防滑套的组合

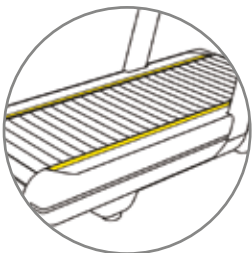
A0000783
ST0000994AA



SKILLRUN ADVANCED BIOFEEDBACK KIT (专利申请中)

组件包含一个传感器, 可探测左右腿跑步指标和力量数据。

A0000939



SKILLRUN STUDIO KIT

Slat跑带两侧装备LED等待, 提高可见性。

A0001167



SKILLBIKE肘部支架

此支架让寻求最高表现的车手找到最符合空气动力学的姿势。

A0001038



SKILLBIKE ANT+接收器

此接收器扩展了Skillbike的互联选项, 令其可以与ANT+设备兼容。

A0000900



SKILLMILL附件包

此附件包可进行各种推拉训练。它包括一个安装在Skillmill后部的框架,带有两个可调式拉力带和弹簧阻尼器,以及两个短手柄。 **A0000882**

可单独购买的产品:

| | |
|-----------------|-----------------|
| Skillmill推力附件框架 | A0000881 |
| 可调式拉力带 (一组2个) | A0000879 |
| 短扣带 (一组2个) | A0000880 |
| 腰带 | A0000724 |
| 短手柄 | A0000723 |



SKILLROW外部电源

当用户切换到另一个锻炼器材时,在bootcamp课程或循环训练期间,外部电源能够让屏幕保持开启10秒。

| | |
|----|-------------------|
| 电源 | 0WR01188AA |
| 电缆 | 0WCC0057AA |



编号组件

组件包括1-50个粘贴号码,可用于Skillrun、Skillbike和Skillrow。 **A0000904**

控制台

Skillrun®

| 版本 | Unity | TX |
|--------------------------------|------------------|----------|
| 屏幕和控制 | | |
| 屏幕尺寸 | 19英寸 LCD - 宽16:9 | 10英寸 LCD |
| Android OS | 有 | 有 |
| 电容式触摸屏 | 有 | 有 |
| 手势交互 | 有 | 无 |
| 训练内容 | | |
| 集成式的锻炼项目 | 47 | 16 |
| 语言 | 24 | 24 |
| Technogym Routines (目标导向的训练路径) | 有 | 有 |
| Bootcamp用户界面 | 有 | 有 |
| 推滑梯 | 有 | 有 |
| 阻力伞 | 有 | 有 |
| 阻力跑训练 | 有 | 无 |
| 节奏训练 | 有 | 有 |
| 第三方软件 | | |
| 兼容Apple GymKit | 有 | 有 |
| Mywellness® User ID | | |
| 蓝牙低功耗技术 | 有 | 有 |
| Technogym Key | 有 | 有 |
| Mywellness Band | 有 | 有 |
| 二维码 | 有 | 有 |
| RFID (NFC) | 有 | 有 |
| 使用用户名和密码登录 (输入选项) | 有 | 有 |
| Apple Watch | 有 | 有 |
| 用户定制 | | |
| 我的训练计划 | 有 | 有 |
| 我的训练结果 | 有 | 无 |
| 我的挑战 | 有 | 无 |
| 常用电视频道 | 有 | 无 |
| 常用网站书签 | 有 | 无 |
| 用户内容同步 | 有 | 无 |
| 户外虚拟训练 | 有 | 无 |



| 版本 | Unity | TX |
|-----------------------|---|---|
| 娱乐选项/多媒体 | | |
| TV | 模拟电视： PAL (BG、DK、I、M、N、BG澳大利亚)， SECAM (L、L1、DK、NTSC (NTSC M))。 数字电视： (DVB-T HD、DVB-C HD、ATSC+QAM B mpeg2， ISDB-T (为日本市场配有智能卡读取器)) | 无 |
| IPTV | SD HD(MPEG-2 MPEG-4 pt 10AVC/H.264 标准分辨率和高清 - 最高720p和1080i 协议：UDP多播和单播) | 无 |
| 收音机 | 有 | 无 |
| 免费上网 | 有，从Technogym App Store下载 | 无 |
| 头脑训练游戏 | 有 | 无 |
| 音频话筒插口 | 有，3.5毫米微型插孔，兼容所有音频标准。 话筒：CTIA/AHL标准 | 有，3.5毫米微型插孔，兼容所有音频标准。 话筒：CTIA/AHL标准 |
| USB媒体：音频 | MP3、M4A、WAV | MP3、M4A、WAV |
| USB媒体：视频 | AVI (视频编解码器：XVID、MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AC3)； MKV (视频编解码器：MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AAC、AC3)； MP4 (视频编解码器：MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AC3) 最高720p | AVI (视频编解码器：XVID、MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AC3)； MKV (视频编解码器：MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AAC、AC3)； MP4 (视频编解码器：MPEG4、H264 音频编解码器：MP3、AC3) 最高720p |
| USB媒体：图片和文件读取器 | JPEG、PNG、PDF | JPEG、PNG、PDF |
| 智能手机、平板电脑充电 | 有* | 有* |
| iPad、iPod、iPhone | 有，通过蓝牙连接 | 有，通过蓝牙连接 |
| 户外虚拟训练 | 有 | 无 |
| 网络连通性 | | |
| 局域网 | 有 | 有 |
| Wi-Fi® | 有。Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n 2.4GHZ ISM频带；安全性：WPA/WPA2、64、28、152位WEP | 有。Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n 2.4GHZ ISM频带；安全性：WPA/WPA2、64、28、152位WEP |
| USB | 有 | 有 |
| 蓝牙低功耗技术 | 有 | 有 |
| 支持的专业应用程序 | | |
| Communicator - 信息 | 有 | 无 |
| Communicator - 健身中心栏目 | 有 | 无 |
| Asset Management | 有 | 有 |
| Prescribe | 有 | 有 |
| Self | 有 | 无 |
| Challenge | 有 | 无 |

*通过USB 不提供连接电缆



| 控制台 | |
|---------------------------|---|
| 控制台类型 | 7" LCD背光显示屏 |
| 触摸屏 | 有 |
| 远程更新固件的能力 | 有 |
| Mywellness® User ID | 用户可通过蓝牙®低能耗技术、Technogym Key、Mywellness® Band、RFID (NFC)、二维码进行登录 |
| 训练和测试选项 | |
| 内置测试 | 有, 最高测试、FTP Technogym、体质监测 |
| 嵌入式训练选项 | 15 |
| 重现Strava™赛段 | 有 |
| 课程相关界面 | |
| Skillbike Performance课程界面 | 有 |
| Skillbike Race课程界面 | 有 |
| Biofeedback | |
| 蹬车循环性 | 有 |
| 蹬车对称性 | 有 |
| 力量读取 | 有, +/-1%精度 |
| 第三方设备和应用程序兼容性 | |
| Zwift | 有 |
| Garmin | 有 |
| 网络连通性 | |
| Wi-Fi® | 有 |
| NFC | 有 |
| ANT+ | 有(可选) |
| 蓝牙低能耗技术 | 有 |

Skillmill®



| 版本 | Skillmill Console | Skillmill Connect |
|---------------------|-------------------|---|
| 控制台 | | |
| 控制台类型 | 7" FSTN显示屏 | 7" LCD背光显示屏 |
| 电源 | 充电式电池 | LPS 5V电源适配器 |
| 键盘 | 电容式触摸键盘 | 带背光电容式触摸键盘 |
| 网络连通性 | - | Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n 2.4 Ghz, 安全性: WPA/WPA2/WEP/无 (开放网络) |
| 绝缘保护 | IP55 | IP55 |
| 功率读数 | 瓦特 | 瓦特 |
| 连接性 | | |
| Mywellness® User ID | - | 用户可通过蓝牙®低能耗技术、Technogym Key、Mywellness® Band、RFID (NFC)、二维码进行登录 |
| 遥测心率胸带兼容性 | 蓝牙低能耗技术 | 蓝牙低能耗技术 |
| Mywellness®锻炼追踪 | - | 有 |

Skillrow®



| | |
|---------------------|---|
| 控制台 | |
| 控制台类型 | 7" LCD背光显示屏 |
| 电源 | 自供电并配备储能器 |
| 键盘 | 带背光电容式触摸键盘 |
| 网络连通性 | Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n 2.4 Ghz, 安全性: WPA/WPA2/WEP/无 (开放网络) |
| 绝缘保护 | IP55 |
| 功率读数 | 瓦特 |
| 间歇休息 | 标准40"休息或10'休息。10'休息需要装备外部电源, 产品代码为: Power supply:0WR01188A-A+Cable:0WCC0057AA |
| Connectivity | |
| Mywellness® User ID | 用户可通过蓝牙®低能耗技术、Technogym Key、Mywellness® Band、RFID (NFC)、二维码进行登录 |
| 遥测心率胸带兼容性 | 蓝牙低能耗技术, ANT+ |
| Mywellness®锻炼追踪 | 是, 可通过Teambeats™和Skillrow®专业应用程序, 以及供用户使用的Mywellness®和Skillrow®应用程序 |

更多购买信息如下

泰诺健产品和服务全部以直销方式销售。

免费电话

欢迎致电我们, 获得有关哪款产品和服务最符合您需求的建议:

400 860 9986

网站

了解泰诺健全部产品并且在网店直接购买:

technogym.com

关注我们



Technogym Boutiques

欢迎莅临并试用我们的器材, 在我们专家的帮助下创建您的Wellness个性化解决方案:

切塞纳 - Technogym Village

Via Calcinaro, 2861

曼谷

381, 383, 385 Sukhumvit 63, North Klongton, Wattana

卡萨布兰卡

45 Rue Ali Abderrazak, Residence Prestigia Malak

多哈

c/o Doha City Festival mall, Umm Salal Mohamed

基輔

c/o Domosfera, Stolychne Hwy, 101

伦敦

c/o Harrods, 87-135, Brompton Road

洛杉矶

131 North Robertson Boulevard

马德里

Claudio Coello, 77

Marbella

Boulevard Príncipe Alfonso de Hohenlohe
Ctro. Comercial "La Poveda" Local 2-3

墨西哥城

Tennyson 18, Col. Polanco

米兰

Via Durini, 1

蒙特雷

Plaza Kerkus, Ave. Manuel Gómez Morín 2111,
Chipinque, San Pedro Garza García

莫斯科

Red Square 3, GUM, 3rd floor/3rd line

Vremena Goda Mall, Kutuzovsky prospekt, 48

纽约

70 Greene Street

巴库港

151 Neftciler Ave., Port Baku, c/o Port Baku Mall

里加

Brivibas 40

圣胡安 - 波多黎哥

c/o Paseo Caribe, PO BOX 6185

圣彼德斯堡

Bolshoy prospekt P.S. 49/18

华沙

Plac. Trzech Krzyzy 3

维也纳

Franz-Josefs-Kai 5

萨格勒布

Ilica 104

苏黎世

Pelikanstrasse, 5

销售渠道

Italy

Offices & Showroom
Via Calcinaro, 2861
47521 Cesena (FC)
Numero verde 800 70 70 70
Fax +39 0547 650555
info@technogym.com

Technogym Milano
Via Durini, 1
20122 Milano
Ph. +39 02 76280543
milano@technogym.com

United Kingdom

Offices & Showroom
Two The Boulevard
Cain Road – Bracknell
Berkshire RG12 1WP
Freephone 0800 3162496
Ph. +44 1344 300236
Fax +44 1344 300238
info_uk@technogym.com

Germany

Offices & Showroom
Frankfurter Str. 211
(Eingang Du-Pont-Straße)
63263 Neu-Isenburg
Toll free 0800 0556633
Ph. +49 (0) 6102 - 822380
Fax +49 (0) 6102 - 8223810
info_d@technogym.com

Netherlands

Offices & Showroom
Essebaan 63
2908 LJ Capelle aan den IJssel
Toll free 0800 3322448
Ph. +31 (0) 10 422 32 22
Fax +31 (0) 10 422 25 68
info_blx@technogym.com

Belgium and Luxembourg

Offices & Showroom
Ikaros Business Park,
Ikaroslaan 25, 2nd floor
1930 Zaventem
Toll free 0800 11198
Ph. +32 (0) 2 720 86 33
Fax +32 (0) 2 721 36 99
info_blx@technogym.com

Portugal

Offices
Tagus Park – Nucleo Central, 284
2740 – 122 Oeiras (Portugal)
Toll free 800 112 998
info_pt@technogym.com

France

Offices & Showroom
20, rue Rouget de Lisle
92130 Issy les Moulineaux
Ph. +33 (0)1 45 29 90 00
Fax +33 (0)1 45 29 90 05
info_fr@technogym.com

Spain

Offices & Showroom
Parc De Negocios Mas Blau
Ed. Avant 1 c/Selva, 12
08820 El Prat De Llobregat,
Barcelona
Toll free 900 89 88 99
Fax +34 933 704 736
info_es@technogym.com

Technogym Madrid
Claudio Coello, 77 28001 Madrid
Ph. +34 916 288 673
madrid@technogym.com

Technogym Marbella
Bvd. Principe Alfonso de Hohenlohe,
Centro Comercial La Poveda, local 2-3
29602 Marbella, Málaga
Ph. +34 952 770 475
marbella@technogym.com

Russia

Offices
BC 'Vereyskaya Plaza 1'
Vereyskaya Street, 29, Build.154,
Office 42 - 121357 Moscow
Ph./Fax +7 495 933 38 34
info_ru@technogym.com

Technogym Moscow - Gum
Red Square 3, GUM, 3rd floor/3rd line
109012 Moscow
Ph. +7 495 737 64 68
GUM@technogym.com

Technogym Moscow - Vremena Goda
Kutuzovskiy prospekt, 48 floor 0,
Vremena Goda Mall, 121352 Moscow
Ph. +7 495 136 40 49
vremenagoda@technogym.com

Technogym St. Petersburg
Bolshoy prospekt P.S. 49/18
Ph. +7 812 703 53 34 - St. Petersburg
spb@technogym.com

United Arab Emirates

Offices & Showroom
Third - 727 Sheikh Zayed Road
Palladium Building
Dubai, United Arab Emirates

Abu Dhabi Showroom
Al Maqta Building -
Sultan Bin Zayed The First St.
Abu Dhabi, United Arab Emirates
Ph. +971 4 3375337 (centralized)
Fax +971 4 3372660 (centralized)
info_uae@technogym.com

Australia

Offices & Showroom
Building E, Suite E204
24-32 Lexington Drive
Bella Vista NSW 2153
Ph. +61 (02) 8883 0172
Toll free 1800 615 440
Fax +61 (02) 9672 6410
info_au@technogym.com

Brazil

Main Offices & Showroom
Alameda Gabriel Monteiro da Silva, 1158
Jardim América – São Paulo - SP
CEP 01442-002
Toll free 0800 600 6070
Ph. +55 11 2938 4380

Other Offices
Av. Paulista, 1439 - Suite 114
Bela Vista - São Paulo – SP
CEP 01310-100
Toll free 0800 600 6070
info_br@technogym.com

North America

Offices & Showroom
700 US Highway 46 East,
Fairfield, New Jersey 07004
Toll free 800 8040952
Ph. +1 206 6231488
Fax +1 206 6231898
info_usa@technogym.com

Technogym New York
70 Greene St, New York, NY 10012
Ph. +1 646 578 8001
newyork@technogym.com

Technogym Los Angeles
131 N Robertson Blvd.,
Los Angeles, CA 90048
Ph. +1 201 452 8307
losangeles@technogym.com

Japan

Offices & Showroom
Seafort Square Center Bldg. 18F
2-3-12 Higashi-shinagawa
Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002
Toll free 0120 576 876
Fax +81 (0)3 5495 7789
info_jp@technogym.com

中国

办公室和展示厅
上海市静安区
武定路 881 号
1 号楼 4 层
200040, China
免费电话 400 860 9986
电话: +86 21 5888 6355
传真: +86 21 5888 6950
info_cn@technogym.com

Hong Kong

Offices & Showroom
Room Mariana, 16/F, Tower 5,
The Gateway, Harbour City,
Tsim Sha Tsui, Kowloon,
Hong Kong
Ph. +852 31162622
Fax +852 31162625
info_hk@technogym.com

Other Countries

Offices & Showroom
Via Calcinaro, 2861
47521 Cesena (FC), Italy
Ph. +39 0547 650111
Fax +39 0547 650555
info@technogym.com

Technogym, Skillbike, Skillmill, Skillrow, Skillrun, Multidrive Technology, Aquafeel, Mywellness, Teambats, TNT, Unity和Pedal Printing商标在欧盟和全球均归Technogym® S.p.A.所有。

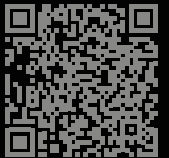
Skillrun, Skillmill, Skillrow, Skillbike, Skillbench, Multidrive Technology, Biofeedback, Advanced Biofeedback, Mywellness User ID和Parachute Training Kit在欧洲国家和全球受Technogym S.p.A.所拥有的专利和设计的保护。设计注册号: RCD 003789403, RCD 002773812, RCD 003738012, RCD 004134922, USD827058, ZL201730409178.6, ZL201630060053.2, ZL201630060042.4, ZL201730343966.X, ZL201830017004.X, 专利号: EP1899023 B1, EP1925341B1, EP2977086B1, EP3031499B1, EP3241593B1, EP3278842B1, US10449411, US10143884, US9974997, US7722502, US9824110, US9305141。

泰诺健保留不作事先通知而随时修改产品和文档的权利。© 2020 - 2021 Technogym。

App Store, Apple和Apple标识, Apple Watch, iPad, iPhone和iPod是Apple Inc.在美国及其他国家注册的商标。Google Play是Google LLC的商标。Bluetooth®文字标记和标志是Bluetooth SIG, Inc.所拥有的注册商标, 泰诺健根据许可协议对其进行使用。本产品目录中包含的所有第三方商标及其标志均属各自所有者的财产。



0S001739AA-CN XX/21



下载产品目录