



TRACKMAN

安全与 合规 说明

TRACKMAN iO

使用本设备前 请阅读所有安全说明

警告!

	必须遵守以下安全防范措施!
---	---------------

为减小火灾、触电或受伤风险:

- 请勿安装在任何热源附近，例如散热器、蓄热器、炉子或其它热源。
- 不要让设备电缆承受过大的应力、重负荷或挤压。
- 不要打开设备，也不要对其进行拆卸。其中没有用户可维修的部件。
- 所有设备只能由具备资质的人员进行维修。如果设备损坏，可能需要进行维修（例如，被液体溅湿或被物体击中），已经接触了水或是曾经掉落过，或是其它不当操作。
- 设备的固定式安装可由用户或具备相应资质的人员执行，必须符合所有地方法规的规定。
- 仅使用 Trackman 推荐的附件。

不慎或不当使用可能导致严重伤害。

	<p>安装前，请阅读所有安全防范措施。 务必完全理解并遵守这些防范措施及警告要求。 您可以访问随附 U 盘中的安全材料，或随时官网访问：https://www.Trackman.com/support。</p>
	<p>小心。高温表面。 设备可能很烫，遮盖或触碰时必须格外小心。</p>
	<p>警告！本设备必须接地。 如果出现故障或停机，接地可为电流提供电阻最小的通路，从而降低触电风险。本设备配有 IEC C5 型插头，它有设备接地导线和接地插头。必须将插头插入合适的插座，该插座应按照当地的规范和要求进行了正确安装和接地。</p>
	<p>本设备只能在室内使用。 切勿在室外或可能暴露于水或高湿的环境下使用本设备。 请勿用湿手触碰设备、交流 / 直流适配器或插座，否则可能导致触电。</p>
	<p>小心。射频危险。 本设备在开着时会产生射频能量。为避免受伤，当设备开着时，与天线前端之间至少保持 20 cm (8 in) 的距离。</p>
	<p>风险组 2 警告! 本产品有红外辐射。请勿直视操作灯。 小心! 本产品有红外辐射。请勿直视操作灯。</p> <p>根据 IEC62471 要求，对产品进行了测试</p>

针对固定安装设备的安全说明

本节阐释重要的监管和安全信息。

1. 只能使用配套提供的电线。请勿以任何方式改动电线。如果与现有插座不配套，应由具备资质的电工安装一个合适的插座。
2. 设备只能插入 100-240V AC (50-60Hz) 的插座。
3. 使用期间不能遮盖设备或交流 / 直流适配器。
4. 有关清洁和维护说明，请参阅本手册的后述章节。
5. 在操作过程中，用户与本设备之间至少应保持 20 cm 的距离。
6. 本设备仅限室内使用。本设备不适合在雨天和 / 或户外使用。
7. 任何情况下都严禁打开和 / 或尝试维修设备，因为存在人身伤害危险。
8. 使用前务必检查设备、交流 / 直流适配器和电源线。如果电源线损坏，必须由具备资质的人员或维修代理进行更换。
9. 始终在干净亮堂的位置使用设备。在黑暗或杂乱的空间玩耍可能会引发事故。
10. 注意周围环境，有儿童及他人接近时请谨慎使用。有他人在场时，挥动球杆可能导致严重伤亡。
11. 确保模拟器空间有一定的保护，不会被反弹高尔夫球及其他飞行物体打坏。
12. 将设备安装在天花板上或采用 VESA 100x100 吊顶式安装时，建议由两人或两人以上进行安装。使用梯子时要格外小心。否则，可能导致严重人身伤害或毁坏物品。

清洁和维护

清洗之前，先拔下适配器，等待 10 分钟，让设备凉下来。

只能使用干布或拧干的温湿布清洁设备和适配器。清洁时不能使用强效或研磨性清洁剂。

小心

切勿尝试自行打开或维修设备。未经 Trackman A/S 明确批准而进行更改或修改，可能导致用户无权操作设备。

	<p>警告：射频危险。</p> <p>设备在使用期间会从前窗发出低水平的微波电磁辐射。辐射功率明显低于微波频率的国际安全标准要求。不过，在设备运行期间，用户与设备之间至少应保持 20 cm 的距离。</p>
---	--

设备安装

请参阅安装说明。

处置和回收信息

当设备的使用寿命将尽时，请按照当地的环境法规和准则对其进行处置。存在火灾、爆炸和烧伤风险。请勿拆解、碾压、加热至 100 °C (212 °F) 以上或焚烧。

WEEE 信息

	<p>法规要求，所有电气和电子设备均应收集以供重复使用和回收。标有相应符号的电气和电子设备，表示需要单独收集。设备必须送回市政废物回收处。</p>
---	---

技术数据

	固定安装
发射器频带	24.075GHz 至 24.175GHz 英国：24.15GHz 至 24.25GHz
发射器射频功率 EIRP	<13dBm
尺寸	333x333x107mm (高x宽x深) 13.1x13.1x4.2 inch (高x宽x深)
重量	<3.7kgs/8.1lbs
交流 / 直流适配器输入	100-240Vac、50-60Hz、1.8A
交流 / 直流适配器输出	24Vdc 输出、5.0A
Trackman iO 输入	24Vdc、5.0A 
以太网	最小 Cat6. “屏蔽”
工作温度	+10-40°C 或 50-104°F 20-80% 相对湿度 @25°C/77°F
IP 防护	仅限室内使用
建议存放温度最高	-20-45°C 或 -4-113°F -20-80°C 或 -4-140°F
海拔	<4000m

如有变更，恕不另行通知。