



TRACKMAN

安全与 合规 说明

CHINESE LANGUAGE

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。

**警告：射频危险。**

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。

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

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。

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。

技术数据

固定安装	
发射器频带	24.075GHz 至 24.175GHz
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。

製造商

TRACKMAN A/S
Dr Neergaards Vej 15
DK-2970 Hørsholm
DENMARK