




TRACKMAN

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E CONFORMIDADE

TRACKMAN **io**

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO







ATENÇÃO!

	As seguintes precauções de segurança devem ser observadas!
---	--

Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou lesões:

- Não instale próximo a fontes de calor, como aquecedores, grelhas de calor, fogões ou outras fontes de calor.
- Não submeta os cabos do dispositivo a tensões excessivas, cargas pesadas ou beliscões.
- Não abra nem desmonte o dispositivo. Não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador.
- A manutenção do dispositivo só deve ser efectuada por pessoal qualificado. A manutenção pode ser necessária se o aparelho tiver sido danificado (por exemplo, por derrame de líquidos ou impacto de objectos), se tiver sido exposto à água, se tiver caído ou se não funcionar normalmente.
- A instalação fixa do aparelho pode ser feita pelo utilizador ou por pessoal qualificado e deve estar em conformidade com todos os códigos locais.
- Utilize apenas acessórios recomendados pela Trackman.

O USO DESLEIXADO OU INCORRETO PODE CAUSAR LESÕES GRAVES.

	<p>Leia todas as precauções de segurança antes da instalação. É essencial que compreenda completamente e observe estas precauções e avisos a todo o momento. Pode aceder aos materiais de segurança na pen drive incluída ou descarregá-los a qualquer momento em "https://www.Trackman.com/support".</p>
	<p>CUIDADO. Superfície quente. O dispositivo pode ficar quente não deve cobri-lo ou tocar nele sem tomar precauções.</p>
	<p>ATENÇÃO! Este dispositivo deve ser ligado à terra. Se apresentar avaria ou se avariar, a ligação à terra fornece um caminho de menor resistência para a corrente elétrica e reduz o risco de choque elétrico. Este dispositivo está equipado com uma ficha de aparelho tipo IEC C5, que fornece um condutor de aterramento e uma ficha de aterramento. A ficha de energia deve ser ligada a uma tomada apropriada que esteja devidamente instalada e aterrada de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.</p>
	<p>Este dispositivo deve ser usado apenas em ambientes internos. Nunca utilize este dispositivo no exterior ou em locais onde possa ocorrer exposição à água ou à humidade elevada. Não toque na unidade, no adaptador CA/CC ou na tomada com as mãos molhadas, pois pode resultar em choque elétrico.</p>
	<p>CUIDADO. Perigo de radiofrequência. Este dispositivo emite energia de radiofrequência quando está ligado. Para evitar lesões, mantenha uma distância de segurança mínima de 20 cm (8 polegadas) da frente da antena quando o dispositivo estiver ligado.</p>
	<p>GRUPO DE RISCO 2 ATENÇÃO. Luz infravermelha emitida por este produto. Não olhe fixamente para a lâmpada da em funcionamento ATENÇÃO. Luz infravermelha emitida por este produto. Não olhe fixamente para a lâmpada da em funcionamento</p>
Produto testado de acordo com IEC62471.	

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O DISPOSITIVO EM INSTALAÇÃO FIXA

Esta secção trata de informações regulatórias e de segurança importantes.

1. Utilize apenas o cabo fornecido. Não modifique o cabo de forma alguma. Se não couber na tomada, mande instalar uma tomada apropriada por um electricista qualificado.
2. Ligue o dispositivo apenas a uma tomada de corrente alternada de 100-240V (50-60Hz).
3. NÃO cubra o dispositivo ou o adaptador CA/CC durante o uso.
4. Para instruções de limpeza e manutenção, consulte a seguinte secção deste manual.
5. O utilizador deve manter uma distância mínima de 20 cm (8 polegadas) deste dispositivo durante o funcionamento.
6. O dispositivo destina-se apenas a utilização em ambientes internos. O dispositivo NÃO está projetado para uso sob chuva e/ou em ambientes externos.
7. Abrir e/ou tentar reparar o dispositivo sob quaisquer circunstâncias é estritamente proibido devido ao risco de lesões pessoais.
8. Examine sempre o dispositivo, o adaptador CA/CC e o cabo de alimentação antes de usar. Se o cabo estiver danificado, deve ser substituído por pessoal qualificado ou um agente de serviço.
9. Utilize sempre o dispositivo num local limpo e bem iluminado. Jogar num espaço escuro ou desorganizado pode resultar em acidentes.
10. Esteja atento ao seu ambiente e utilize com cuidado quando crianças e outras pessoas estiverem por perto. Balançar um taco durante o jogo na presença de outras pessoas pode resultar em lesões graves ou morte.
11. Certifique-se de que o espaço do simulador está protegido contra danos causados por bolas de golfe que ressaltam e outros objetos voadores.
12. Recomenda-se que duas ou mais pessoas montem o dispositivo no teto ou ao usar um suporte VESA 100x100 para teto suspenso. Tome muito cuidado ao usar uma escada. Caso não tenha cuidado pode resultar em lesões graves ou danos à propriedade.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

DESCONECTE O ADAPTADOR E DEIXE-O ARREFECER DURANTE 10 MINUTOS ANTES DA LIMPEZA.

O dispositivo e o adaptador podem ser limpos com um pano seco ou um pano húmido torcido com água morna apenas. Não utilize detergentes fortes ou abrasivos durante a limpeza.

CONFORMIDADE

EUROPA/REINO UNIDO

Nós, Trackman A/S, declaramos aqui que este adaptador CA/CC e dispositivo estão totalmente em conformidade com os requisitos essenciais e regulamentos da diretiva da UE para produtos de rádio 2014/53/UE

Incluído nesta declaração:


Modelo	Descrição do Modelo	Número da peça
TMB0201	Trackman iO	TMB0201-AL01AA10
TMB0201	Versão do Reino Unido do Trackman iO	TMB0201-AL01AA04
FSP120-AABN3	Adaptador CA/CC	EA63-12

Contato: Trackman A/S, Stubbeled 2, DK-2950 Vedbaek, Dinamarca

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE (DoC) está disponível online em <https://www.Trackman.com/support>.

CUIDADO

Nunca tente abrir ou reparar o dispositivo por conta própria. Qualquer alteração ou modificação não expressamente aprovada pela Trackman A/S pode anular a autorização do usuário para operar o dispositivo.

	<p>Perigo de radiofrequência</p> <p>Este dispositivo irradia um baixo nível de radiação eletromagnética de micro-ondas pela janela frontal quando está em uso. A potência irradiada é significativamente inferior aos padrões internacionais de segurança para frequências de micro-ondas. No entanto, o usuário deve manter uma distância mínima de 20 cm deste dispositivo durante a operação.</p>
---	---


INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

Consulte as instruções de instalação.


INFORMAÇÕES SOBRE DESCARTE E RECICLAGEM

Quando este dispositivo atingir o fim de sua vida útil, por favor, descarte-o de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais. Risco de incêndio, explosão e queimaduras. Não desmonte, esmague, aqueça acima de 100 °C (212 °F) ou incinere.

INFORMAÇÕES SOBRE A WEEE (DIRETIVA DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS)

	<p>A legislação exige que todo equipamento elétrico e eletrônico seja coletado para reutilização e reciclagem. Equipamentos elétricos e eletrônicos marcados com o símbolo que indica a coleta separada de tais equipamentos devem ser devolvidos a uma instalação de coleta de resíduos municipais.</p>
---	--

DADOS TÉCNICOS

	Instalação fixa
Faixa de frequência do transmissor	24.075GHz to 24.175GHz UK: 24.15GHz to 24.25GHz
Potência do transmissor RF EIRP	<13dBm
Tamanho	333x333x107mm (HxWxD) 13.1x13.1x4.2 inch (HxWxD)
Peso	<3.7kgs/8.1lbs
Entrada para adaptador AC/DC	100-240Vac, 50-60Hz, 1.8A
Saída do adaptador AC/DC	24Vdc, 5.0A
Entrada para Trackman iO	24Vdc, 5.0A 
Ethernet	min. Cat6. "Shielded"
Temperatura operacional	+10-40°C or 50-104°F 20-80% RH moisture @25°C/77°F
Proteção contra ingresso	Apenas em ambientes internos
Armazenamento recomendado máximo	-20-45°C or -4-113°F -20-80°C or -4-140°F
Altitude	<4000m

Sujeito a mudanças contínuas e melhorias reservadas.