



TRACKMAN

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y CONFORMIDAD

TRACKMAN **iO**

# LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ANTES DE USAR ESTE DISPOSITIVO

## ¡ADVERTENCIA!

	¡Deben observarse las siguientes precauciones de seguridad!
---	---

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

- No instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otras fuentes de calor.
- No someta los cables del dispositivo a tensiones excesivas, cargas pesadas o pellizcos.
- No abra ni desarme el dispositivo. No hay piezas que el usuario pueda reparar.
- Remita todos los servicios de mantenimiento y reparación del dispositivo solo a personal cualificado. Es posible que se requiera mantenimiento o reparaciones cuando el dispositivo haya sufrido daños (como por derrame de líquidos o golpes con objetos), haya estado expuesto al agua o se haya caído, o de lo contrario no funcione normalmente.
- La instalación fija del aparato puede ser realizada por el usuario o personal cualificado y debe cumplir con todos los códigos locales.
- Use solo accesorios recomendados por Trackman.

### EL USO NEGLIGENTE O INCORRECTO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES.

	<p><b>Lea todas las precauciones de seguridad antes de la instalación.</b></p> <p>Es esencial que comprenda completamente y observe estas precauciones y advertencias en todo momento. Puede acceder a los materiales de seguridad en la unidad USB incluida o descargarlos en cualquier momento desde "<a href="https://www.Trackman.com/support">https://www.Trackman.com/support</a>".</p>
	<p><b>PRECAUCIÓN. Superficie caliente.</b></p> <p>El dispositivo puede estar caliente y no debe cubrirse ni tocarse sin tomar precauciones.</p>
	<p><b>¡ADVERTENCIA! Este dispositivo debe estar conectado a tierra.</b></p> <p>Si fallara o se averiara, la puesta a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica y reduce el riesgo de descarga eléctrica. Este dispositivo está equipado con un enchufe de aparato tipo IEC C5, que proporciona un conductor de puesta a tierra del equipo y un enchufe de puesta a tierra. El enchufe debe conectarse a una toma adecuada que esté instalada y conectada a tierra de acuerdo con todos los códigos locales y ordenanzas.</p>
	<p><b>Este dispositivo debe utilizarse únicamente en interiores</b></p> <p>Nunca utilice dispositivo en exteriores o en lugares donde pueda haber exposición a agua o alta humedad. No toque la unidad, el adaptador de CA/CC o el enchufe con las manos mojadas, ya que esto puede causar una descarga eléctrica.</p>
	<p><b>PRECAUCIÓN. Peligro de radiofrecuencia.</b></p> <p>Este dispositivo emite energía de radiofrecuencia cuando está encendido. Para evitar lesiones, mantenga una distancia de seguridad mínima de 20 cm (8 pulgadas) desde el frente de la antena cuando el dispositivo esté encendido.</p>
	<p><b>GRUPO DE RIESGO 2</b></p> <p><b>¡ADVERTENCIA!</b> Luz infrarroja emitida por este producto. No mire fijamente la lámpara en funcionamiento.</p> <p><b>¡ADVERTENCIA!</b> Luz infrarroja emitida por este producto. No mire fijamente la lámpara en funcionamiento.</p>
	<p><b>Producto probado según IEC62471</b></p>

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL DISPOSITIVO EN INSTALACIÓN FIJA

Esta sección trata sobre información regulatoria y de seguridad importante.

1. Utilice solamente el cable suministrado No modifique el cable de ninguna manera. Si no encaja en la toma, haga que un electricista cualificado instale una toma de corriente adecuada.
2. Conecte el dispositivo solo a una toma de corriente de 100-240V CA (50-60Hz).
3. NO cubra el dispositivo ni el adaptador de CA/CC durante el uso.
4. Para instrucciones de limpieza y mantenimiento, consulte la siguiente sección de este manual.
5. El usuario debe mantener una distancia mínima de 20 cm (8 pulgadas) de este dispositivo durante su funcionamiento.
6. El dispositivo está diseñado solo para uso en interiores. El dispositivo NO está diseñado para su uso bajo la lluvia y/o en entornos exteriores.
7. Abrir y/o intentar reparar el dispositivo bajo cualquier circunstancia está estrictamente prohibido debido al riesgo de lesiones personales.
8. Siempre examine el dispositivo, el adaptador de CA/CC y el cable de alimentación antes de usarlo. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por personal cualificado o un agente de servicio.
9. Siempre use el dispositivo en un lugar limpio y bien iluminado. Jugar en un espacio oscuro o desordenado puede provocar accidentes.
10. Esté atento a su entorno y use precaución cuando haya niños u otras personas cerca. Realizar un tiro de golf con el palo durante el juego mientras otras personas están presentes puede resultar en lesiones graves o la muerte.
11. Asegúrese de que su espacio de simulación esté protegido contra daños causados por pelotas de golf que reboten y otros objetos voladores.
12. Se recomienda que dos o más personas monten el dispositivo en el techo, o cuando utilicen un soporte VESA 100x100 para falso techo. Tome precaución extrema al usar una escalera. La falta de precaución puede resultar en lesiones graves o daños a la propiedad.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### **DESENCHUFE EL ADAPTADOR Y DEJE QUE SE ENFRÍE DURANTE 10 MINUTOS ANTES DE LIMPIARLO.**

El dispositivo y el adaptador se pueden limpiar solamente con un paño seco o un paño húmedo escurrido en agua tibia. No use detergentes fuertes o abrasivos al limpiar.

# CONFORMIDAD

## EUROPA/REINO UNIDO

Nosotros, Trackman A/S, declaramos por la presente que este adaptador de CA/CC y dispositivo cumplen totalmente con los requisitos esenciales y regulaciones de la directiva de la UE para productos de radio 2014/53/UE.

**Incluido en esta declaración:**

Modelo	Descripción	Número de pieza
TMB0201	Trackman iO	TMB0201-AL01AA10
TMB0201	Trackman iO versión del Reino Unido	TMB0201-AL01AA04
FSP120-AABN3	AC/DC Adaptador	EA63-12

**Contacto:** Trackman A/S, Stubbeled 2, DK-2950 Vedbaek, Dinamarca.

Todo el texto de la Declaración de Conformidad de la UE (DoC) está disponible online en <https://www.Trackman.com/support>

**PRECAUCIÓN**

Nunca intente abrir ni reparar el dispositivo usted mismo. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por Trackman A/S podría anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

	<p><b>Advertencia: Riesgo de radio frecuencia.</b></p> <p>Este dispositivo emite un bajo nivel de radiación electromagnética de microondas desde la ventana frontal cuando está en uso. La potencia irradiada es significativamente menor que las normas de seguridad internacionales para frecuencias de microondas. Sin embargo, el usuario debe mantener una distancia mínima de 20 cm de este dispositivo durante su funcionamiento.</p>
---	--

**INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO**

Consulte las instrucciones de instalación.

**INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN Y RECICLAJE**

Cuando este dispositivo haya llegado al final de su vida útil, deséchelo de acuerdo con las leyes y pautas ambientales locales. Riesgo de incendio, explosión y quemaduras. No desmonte, aplaste, caliente por encima de 100 °C (212 °F) o incinere.

**INFORMACIÓN SOBRE DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (WEEE)**

	<p>La legislación requiere que todos los equipos eléctricos y electrónicos sean recolectados para su reutilización y reciclaje. Los equipos eléctricos y electrónicos marcados con el símbolo que indica la recolección por separado de dichos equipos deben ser devueltos a una instalación municipal de recolección de residuos.</p>
---	--

**DATOS TÉCNICOS**

	<b>Instalación Fija</b>
<b>Banda de frecuencia del transmisor</b>	24.075GHz to 24.175GHz UK: 24.15GHz to 24.25GHz
<b>Potencia RF del transmisor EIRP</b>	< 13dBm
<b>Tamaño</b>	333x333x107mm (HxWxD) 13.1x13.1x4.2 inch (HxWxD)
<b>Peso</b>	< 3.7kgs/8.1lbs
<b>Entrada al adaptador de CA/CC</b>	100-240Vac, 50-60Hz, 1.8A
<b>Salida del adaptador de CA/CC</b>	24Vdc, 5.0A
<b>Entrada a Trackman iO</b>	24Vdc, 5.0A 
<b>Ethernet</b>	min. Cat6. "Shielded"
<b>Temperatura operativa</b>	+10-40°C or 50-104°F 20-80% RH moisture @25°C/77°F
<b>Protección contra ingreso</b>	Solo para interiores
<b>Altitud recomendada máxima para almacenamiento</b>	-20-45°C or -4-113°F -20-80°C or -4-140°F
<b>Altitud</b>	<4000m

Sujeto a cambios continuos y mejoras reservadas.