



TRACKMAN

تعليمات السلامة والامتثال

اللغة العربية

TRACKMAN iO

اقرأ جميع تعليمات السلامة قبل استخدام هذا الجهاز

تحذير!

يجب الالتزام باحتياطات السلامة التالية!



للحد من خطر نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو الإصابة:

- لا تقم بالتركيب بالقرب من أي مصادر حرارة، مثل أجهزة التدفئة، أو مخرجات الهواء الساخن، أو المواقد، أو غيرها من مصادر الحرارة.
- لا تُعرض كابلات الجهاز للضغط الزائد، أو الأحمال الثقيلة، أو الانضغاط.
- لا تفتح الجهاز أو تفككه. لا توجد أجزاء قابلة للصيانة من قبل المستخدم.
- أوكل جميع أعمال صيانة الجهاز إلى فنيين مؤهلين فقط قد يلزم إجراء صيانة في حال تعرض الجهاز للتلف (مثل انسكاب سائل عليه أو اصطدامه بجسم ما)، أو تعرضه للماء، أو سقوطه، أو إذا كان لا يعمل بشكل طبيعي.
- يمكن للمستخدم أو لفنيين مؤهلين تنفيذ التركيب الثابت للجهاز، ويجب أن يكون متوافقاً مع كافة اللوائح المحلية.
- استخدم الملحقات الموصى بها من قبل Trackman فقط.

قد يؤدي الاستخدام غير الحذر أو غير السليم إلى إصابة خطيرة.

<p>اقرأ جميع احتياطات السلامة قبل التركيب. من الضروري أن تفهم هذه الاحتياطات والتحذيرات تمامًا وأن تلتزم بها في جميع الأوقات. يمكنك الوصول إلى مواد السلامة من محرك أقراص USB المرفق أو تنزيلها في أي وقت من https://www.Trackman.com/support.</p>	
<p>تنبيه. سطح ساخن. قد يصبح الجهاز ساخناً ولا يجوز تغطيته أو لمسه دون توخي الحذر.</p>	
<p>تحذير! يجب تأريض هذا الجهاز. في حال حدوث عطل أو تلف، يوقر التأريض مسارًا ذا أقل مقاومة لتيار الكهرباء لتقليل خطر الصدمة الكهربائية. يحتوي هذا الجهاز على قابس من نوع IEC C5، والذي يوقر موصل تأريض للجهاز وقابس تأريض. يجب توصيل القابس بمقبس مناسب مُركَّب ومؤرَّض بشكل صحيح وفقاً لجميع الأنظمة واللوائح المحلية.</p>	
<p>يجب استخدام هذا الجهاز في الأماكن المغلقة فقط. لا تستخدم هذا الجهاز مطلقاً في الخارج أو في أي مكان قد يتعرض فيه للماء أو لدرجات رطوبة عالية. لا تلمس الوحدة أو محول التيار المتردد/المستمر أو المقبس بيدتين مبتلتين، فقد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.</p>	
<p>تنبيه. خطر الترددات الراديوية. يصدر هذا الجهاز طاقة بترددات راديوية عند تشغيله. لتجنب الإصابة، حافظ على مسافة أمان لا تقل عن 20 سم (8 بوصات) من مقدمة الهوائي عندما يكون الجهاز قيد التشغيل.</p>	
<p>مجموعة المخاطر 2 تحذير! ينبعث من هذا المنتج إشعاع بالأشعة تحت الحمراء (IR). لا تحدّق في المصباح أثناء تشغيله. تنبيه! ينبعث من هذا المنتج إشعاع بالأشعة تحت الحمراء (IR). لا تحدّق في المصباح أثناء تشغيله.</p>	
<p>تم اختبار المنتج وفق المعيار IEC62471</p>	

تعليمات السلامة للجهاز في التركيب الثابت

يتناول هذا القسم معلومات تنظيمية وتعليمات سلامة مهمة.

- 1 استخدم سلك التيار المرفق فقط. لا تعدل السلك بأي شكل من الأشكال. إذا لم يكن مناسبًا للمقبس، فاطلب من كهربائي مؤهل تركيب مقبس مناسب.
- 2 واصل الجهاز بمقبس 100-240 فولت تيار متردد (50-60 هرتز) فقط.
- 3 لا تُعطَّ الجهاز أو محوّل التيار المتردد/المستمر أثناء الاستخدام.
- 4 للاطلاع على إرشادات التنظيف والصيانة، يُرجى الرجوع إلى القسم التالي من هذا الدليل.
- 5 يجب على المستخدم الحفاظ على مسافة لا تقل عن 20 سم من هذا الجهاز أثناء التشغيل.
- 6 صُمِّم الجهاز للاستخدام داخل المباني فقط. لم يُصمَّم الجهاز للاستخدام تحت المطر و/أو في البيئات الخارجية.
- 7 يُحظر تمامًا فتح الجهاز و/أو محاولة إصلاحه تحت أي ظرف من الظروف بسبب خطر الإصابة.
- 8 افحص دائمًا الجهاز ومحوّل التيار المتردد/المستمر وسلك الطاقة قبل الاستخدام. إذا كان السلك تالفًا، فيجب استبداله بواسطة فنيين مؤهلين أو جهة خدمة معتمدة.
- 9 استخدم الجهاز دائمًا في مكان نظيف ومضاء جيدًا. قد يؤدي اللعب في مكان مظلم أو مكتظ بالأغراض إلى وقوع حوادث.
- 10 كن على دراية بمحيطك واستخدم الجهاز بحذر عندما يكون الأطفال أو الآخرون بالقرب منك. قد يؤدي تأرجح المضرب أثناء اللعب في وجود آخرين إلى إصابات خطيرة أو الوفاة.
- 11 احرص على حماية مساحة جهاز المحاكاة لديك من الأضرار الناتجة عن ارتداد كرات الغولف والأجسام الطائرة الأخرى.
- 12 يُنصح بالاستعانة بشخصين أو أكثر عند تركيب الجهاز على السقف أو عند استخدام حامل VESA 100x100 للأسقف المستعارة. اتَّخذ أعلى درجات الحذر عند استخدام السلم. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى إصابات خطيرة أو أضرار بالململكات.

التنظيف والصيانة

افصل المحوّل واتركه ليبرد لمدة 10 دقائق قبل التنظيف.

يمكن تنظيف الجهاز والمحوّل باستخدام قطعة قماش جافة أو قطعة قماش مبللة جيدًا بماء فاتر فقط. لا تستخدم المنظفات القوية أو الكاشطة عند التنظيف.

نحن، شركة Trackman A/S، نُقرّ بموجب هذا بأنّ هذا المحوّل من نوع التيار المتردد/المستمر والجهاز متوافقان تمامًا مع المتطلبات الأساسية والتنظيمات الواردة في توجيه الاتحاد الأوروبي لمنتجات الراديو EU/2014/53

يتضمن هذا الإعلان:

الطراز	الطراز	رقم القطعة
TMB0201	Trackman iO	TMB0201-AL01AA10
TMB0201	إصدار المملكة المتحدة من Trackman iO	TMB0201-AL01AA04
FSP120-AABN3	محوّل تيار متردد/مستمر	EA63-12

جهة الاتصال: Trackman A/S، Dr Neergaards Vej 15، DK-2970 Hoersholm، الدنمارك

يتوفر النص الكامل لإعلان مطابقة الاتحاد الأوروبي (DoC) على الإنترنت على <https://www.Trackman.com/support>

لا تحاول مطلقاً فتح الجهاز أو إصلاحه بنفسك قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات غير معتمدة صراحة من قبل شركة Trackman A/S إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز

تحذير: خطر التعرض لترددات الراديو

يصدر هذا الجهاز مستويات منخفضة من الإشعاع الكهرومغناطيسي لترددات الميكروويف من النافذة الأمامية أثناء التشغيل. قدرة الإشعاع أقل بكثير من المعايير الدولية للسلامة الخاصة بترددات الميكروويف. ومع ذلك، يجب على المستخدم الحفاظ على مسافة لا تقل عن 20 سم من هذا الجهاز أثناء التشغيل



تثبيت الجهاز

راجع تعليمات التثبيت.

معلومات عن التخلص من الجهاز وإعادة التدوير

عند انتهاء العمر الافتراضي لهذا الجهاز، يُرجى التخلص منه وفقاً للقوانين والإرشادات البيئية المحلية المعمول بها لديك. مخاطر نشوب حريق أو حدوث انفجار أو حروق. لا تفكك الجهاز أو تسحقه أو تسخنه إلى أكثر من 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت) أو تحرقه

معلومات WEEE

تتطلب التشريعات جمع جميع المعدات الكهربائية والإلكترونية لإعادة الاستخدام وإعادة التدوير. يجب إعادة المعدات الكهربائية والإلكترونية التي تحمل الرمز الدال على جمعها بشكل منفصل إلى مرفق بلدي لجمع النفايات



البيانات التقنية

التركيب الثابت	
نطاق تردد جهاز الإرسال	24.075 جيجاهرتز إلى 24.175 جيجاهرتز المملكة المتحدة: 24.15 جيجاهرتز إلى 24.25 جيجاهرتز
قدرة إرسال التردد اللاسلكي (EIRP)	>13 ديسيبل ميلي واط (dBm)
الحجم	107×333×333 مم (ارتفاع×عرض×عمق) 4.2×13.1×13.1 بوصة (ارتفاع×عرض×عمق)
الوزن	>3.7 كجم/8.1 رطل
المدخل إلى محوّل التيار المتردد/المستمر (AC/DC)	100-240 فولت تيار متردد، 50-60 هرتز، 1.8 أمبير
المخرج من محوّل التيار المتردد/المستمر (AC/DC)	24 فولت تيار مستمر، 5.0 أمبير
المدخل إلى Trackman iO	24 فولت تيار مستمر، 5.0 أمبير
إيثرنت	الحد الأدنى. Cat6. "محمي"
درجة حرارة التشغيل	+10 إلى 40 درجة مئوية أو 50 إلى 104 درجة فهرنهايت رطوبة RH 20-80% عند 25 درجة مئوية/77 درجة فهرنهايت
درجة حماية الغلاف (IP)	للاستخدام الداخلي فقط
ظروف التخزين الموصى بها الحد الأقصى	-20 إلى 45 درجة مئوية أو -4 إلى 113 درجة فهرنهايت -20 إلى 80 درجة مئوية أو -4 إلى 140 درجة فهرنهايت
الارتفاع عن سطح البحر	>4000 م

تخضع المواصفات لتغييرات وتحسينات مستمرة.