




TRACKMAN

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

TRACKMAN **io**

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER CET APPAREIL







AVERTISSEMENT !

	Les mesures de sécurité suivantes doivent être respectées !
---	---

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

- Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des poêles ou tout autres sources de chaleur.
- Ne pas soumettre les câbles de l'appareil à des contraintes excessives, à des charges lourdes ou à des pincements.
- Ne pas ouvrir ou démonter l'appareil. Aucune pièce ne peut être réparée par l'utilisateur.
- Confier l'entretien de l'appareil uniquement à du personnel qualifié. Un entretien peut être nécessaire si l'appareil a été endommagé (par exemple, à la suite d'un déversement de liquide ou à un choc par des objets), a été exposé à l'eau, est tombé ou parce qu'il ne fonctionne pas normalement.
- L'installation fixe de l'appareil peut être effectuée par l'utilisateur ou du personnel qualifié et doit être conforme à toutes les réglementations locales.
- Utiliser uniquement les accessoires recommandés par Trackman.

TOUTE UTILISATION NÉGLIGENTE OU INAPPROPRIÉE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES.

	<p>Lire toutes les précautions de sécurité avant l'installation.</p> <p>Il est essentiel que vous compreniez et respectiez ces précautions et avertissements à tout moment. Vous pouvez accéder aux documents de sécurité sur la clé USB incluse ou les télécharger à tout moment sur https://www.Trackman.com/support.</p>
	<p>MISE EN GARDE. Surface chaude.</p> <p>L'appareil peut être très chaud et ne doit pas être recouvert ou touché sans précaution.</p>
	<p>AVERTISSEMENT ! Cet appareil doit être mis à la terre.</p> <p>En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de moindre résistance pour le courant électrique pour réduire le risque de choc électrique. Cet appareil est équipé d'un connecteur CEI C5 qui fournit un conducteur de mise à la terre et une prise de terre. Les câbles électriques doivent être branchés dans une prise appropriée, installée correctement et mise à la terre conformément à toutes les réglementations locales.</p>
	<p>Ce dispositif doit être utilisé à l'intérieur uniquement.</p> <p>Ne jamais utiliser cet appareil à l'extérieur ou dans un endroit exposé à l'eau ou à une humidité élevée. Ne pas toucher l'appareil, l'adaptateur CA/CC ou la prise avec des mains humides, car cela pourrait provoquer un choc électrique.</p>
	<p>MISE EN GARDE. Danger de radiofréquence.</p> <p>Cet appareil émet une énergie de radiofréquence lorsqu'il est allumé. Pour éviter les blessures, maintenir une distance de sécurité minimale de 20 cm (8 pouces) par rapport à l'avant de l'antenne lorsque l'appareil est allumé.</p>
	<p>GROUPE DE RISQUE 2</p> <p>AVERTISSEMENT ! IR émis par ce produit. Ne pas regarder fixement le voyant de fonctionnement.</p> <p>MISE EN GARDE ! IR émis par ce produit. Ne pas regarder fixement le voyant de fonctionnement.</p>
Produit testé selon la norme CEI 62471	

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'APPAREIL EN CAS D'INSTALLATION FIXE

Cette section présente des informations réglementaires et de sécurité importantes.

1. Utiliser uniquement le câble d'alimentation fourni. Ne modifier en aucun cas le câble. S'il n'est pas compatible avec la prise, faire installer une prise de courant appropriée par un électricien qualifié.
2. Brancher l'appareil uniquement sur une prise de courant 100-240 V CA (50-60 Hz).
3. NE PAS couvrir l'appareil ou l'adaptateur CA/CC pendant l'utilisation.
4. Pour les instructions de nettoyage et d'entretien, se reporter à la section suivante de ce manuel.
5. L'utilisateur doit maintenir une distance minimale de 20 cm par rapport à cet appareil pendant le fonctionnement.
6. L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. L'appareil n'est PAS conçu pour être utilisé sous la pluie et/ou à l'extérieur.
7. Il est strictement interdit d'ouvrir et/ou de tenter de réparer l'appareil en toute circonstance en raison du risque de blessures corporelles.
8. Examiner toujours l'appareil, l'adaptateur CA/CC et le câble d'alimentation avant utilisation. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée ou un technicien de service.
9. Toujours utiliser l'appareil dans un endroit propre et lumineux. Jouer dans un espace sombre ou encombré peut entraîner des accidents.
10. Prêter attention à votre environnement et utiliser l'appareil avec prudence lorsque des enfants et d'autres personnes se trouvent à proximité. Le balancement d'un club pendant le jeu alors que d'autres personnes sont présentes peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
11. S'assurer que l'espace de votre simulateur est protégé contre les dommages causés par les balles de golf et autres objets volants.
12. Deux personnes ou plus sont recommandées lors du montage de l'appareil au plafond ou en cas d'utilisation d'un support suspendu au plafond VESA 100x100. Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous utilisez une échelle. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

DÉBRANCHER L'ADAPTATEUR ET LE LAISSER REFROIDIR 10 MINUTES AVANT DE LE NETTOYER.

Nettoyer l'appareil et l'adaptateur uniquement avec un chiffon sec ou un chiffon humide essoré et de l'eau tiède. Ne pas utiliser de détergents puissants ou abrasifs pour le nettoyage.

TRACKMAN iO

CONFORMITÉ

EUROPE/ROYAUME-UNI

Nous, Trackman A/S, déclarons par la présente que cet adaptateur CA/CC et cet appareil sont entièrement conformes aux exigences et réglementations essentielles de la directive européenne 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques.

Informations incluses dans cette déclaration :

Modèle	Description	Réf.
TMB0201	Trackman iO	TMB0201-AL01AA10
TMB0201	Trackman iO, version Royaume-Uni	TMB0201-AL01AA04
Adaptateur CA/CC	FSP120-AABN3	EA63-12


Contactez-nous : Trackman A/S, Stubbeled 2, DK-2950 Vedbaek, Danemark

Le texte intégral de la Déclaration de conformité UE (DoC) est disponible en ligne à l'adresse

<https://www.Trackman.com/support>

MISE EN GARDE

N'essayez jamais d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même. Toute modification non expressément approuvée par Trackman A/S peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

	<p>Avertissement : danger de radiofréquence.</p> <p>Cet appareil émet un faible rayonnement électromagnétique de micro-ondes depuis la fenêtre avant pendant l'utilisation. La puissance rayonnée est nettement inférieure aux normes de sécurité internationales pour les fréquences des micro-ondes. Cependant, l'utilisateur doit maintenir une distance minimale de 20 cm par rapport à cet appareil pendant son fonctionnement.</p>
---	---


INSTALLATION DE L'APPAREIL

Voir les instructions de montage.


INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION ET AU RECYCLAGE

Lorsque cet appareil a atteint la fin de sa durée de vie utile, veuillez le mettre au rebut conformément aux lois et réglementations environnementales locales. Risque d'incendie, d'explosion et de brûlures. Ne pas démonter, écraser, chauffer au-delà de 100 °C (212 °F) ni incinérer.

INFORMATIONS DEEE

	<p>La législation stipule que tous les équipements électriques et électroniques doivent être collectés en vue de leur réutilisation et de leur recyclage. Les équipements électriques et électroniques marqués du symbole de tri sélectif doivent être retournés à une déchetterie municipale.</p>
---	--

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Installation fixe
Bande de fréquence de l'émetteur	24,075-24,175 GHz Royaume-Uni : 24,15-24,25 GHz
Puissance isotrope rayonnée équivalente de l'émetteur	< 13 dBm
Dimensions	333 x 333 x 107 mm (H x l x P) 13,1 x 13,1 x 4,2 pouces (H x l x P)
Poids	< 3,7 kg/8,1 lbs
Entrée vers l'adaptateur CA/CC	100-240 V CA, 50-60 Hz, 1,8 A
Sortie de l'adaptateur CA/CC	24 V CC, 5,0 A
Entrée vers Trackman iO	24 V CC, 5,0 A 
Ethernet	min. Cat. 6 « Blindé »
Température de fonctionnement	+10-40 °C ou 50-104 °F 20-80 % d'humidité relative à 25 °C/77 °F
Indice de protection	à l'intérieur uniquement
Température de stockage max. recommandée :	-20-45 °C ou -4-113 °F -20-80 °C ou -4-140 °F
Altitude	< 4000 m

Sous réserve de modifications et d'améliorations permanentes.