



GUIDE D'INSTALLATION
SIMBOOTH KIT 1

TABLE DES MATIÈRES

Informations importantes	1
Spécifications techniques requises	2
Liste des pièces	3-4
Assemblage de la structure	5-7
Assemblage du plancher	8
Assemblage des demi-murs	8
Installation de composants électroniques	9
Connexion des câbles	10-11
Installation de IDRA II	12
Annexe A	13
Annexe B	14-17



**AVERTISSEMENT****VEUILLEZ LIRE CE QUI SUIT AVANT UTILISATION.**

LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS ET/OU L'ANNULATION DE LA GARANTIE DE L'APPAREIL.

- 1.** Ne pas installer votre IDRA II dans un endroit où sa température de fonctionnement pourrait être dépassée. Des températures excessives peuvent endommager le moniteur de lancement. La plage de température de fonctionnement est de 0 °C à 50 °C.
- 2.** Installez votre IDRA II dans un endroit à l'abri de poussière ou d'humidité excessive pour éviter que la lentille ou les composants optiques de votre IDRA II ne deviennent flous ou sales.
- 3.** Ne tentez pas de démonter, réparer ou modifier votre IDRA II. Cela pourrait entraîner un incendie, une électrocution ou des blessures. Contactez notre équipe de support si des problèmes surviennent avec votre moniteur de lancement.
- 4.** Assurez-vous que la zone de frappe n'est pas directement exposée au soleil.
- 5.** Soyez conscient de votre environnement et jouez avec prudence en présence d'enfants.
- 6.** Ne PAS installer votre IDRA II à l'extérieur. Cet appareil est uniquement conçu pour une utilisation à l'intérieur.
- 7.** Évitez de toucher la lumière LED pour éviter tout risque de brûlure, et ne regardez pas directement la lumière afin de protéger vos yeux d'éventuels dommages.

SPÉCIFICATIONS DU PC AVEC GSPRO

Composant	Minimum	Recommandée
Processor	Intel i7 10ème génération + 16 processeurs logiques	Intel i7 10ème génération + 24 processeurs logiques
Stockage	512 Go	1 To
Carte Graphique	Nvidia GeForce RTX 20 series	Nvidia GeForce RTX 40 series
Mémoire Vive	16 Go	32 Go
Ports USB	2 ports USB 3.0 sont requis	
Internet	Internet Haute-vitesse est requis	

SPÉCIFICATIONS DU PC AVEC E6 CONNECT

Composant	Minimum	Recommandée
Processeur	Intel i7 10ème génération + 16 processeurs logiques	
Stockage	512 Go	
Carte Graphique	Nvidia GeForce RTX 20 series	Nvidia GeForce RTX 30 series
Mémoire Vive	16 Go	
Ports USB	2 ports USB 3.0 sont requis	
Internet	Internet Haute-vitesse est requis	



AVERTISSEMENT

LES PROCESSEURS AMD NE SONT PAS SUPPORTÉS.

NE PAS UTILISER D'EXTENSION DE CÂBLE USB ENTRE VOTRE PC ET VOTRE CAMÉRA IDRA II

LISTE DES PIÈCES

PANNEAUX MURAUX

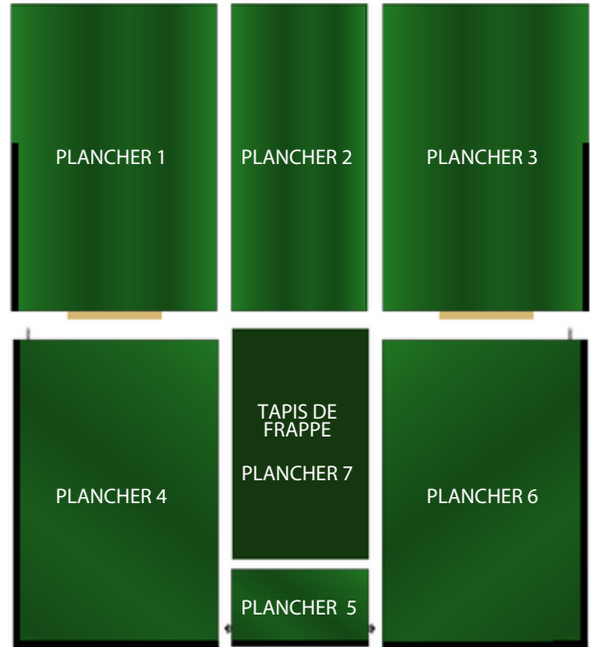
MURS DE GAUCHE



MURS DE DROITE



PANNEAUX DE PLANCHER



PANNEAUX DE PLAFOND



LISTE DES PIÈCES

ACCESSOIRES

Boulons



3-1/2" (6x)

Rondelles (30x)



Écrous (24x)



Tapis de frappe



Filet d'impact noir



Support à plafond



Projecteur et télécommande



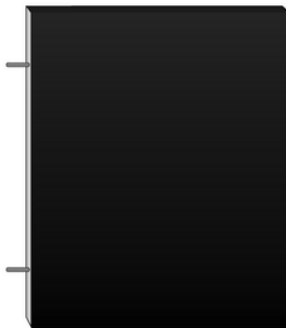
Toile blanche



Tees (10x)



Demi-murs (2x)



Support à projecteur



Cache-fils



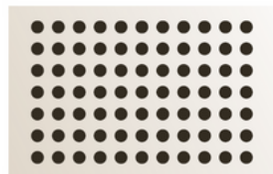
MONITEUR DE LANCEMENT

IDRA II



Avec câble d'alimentation et deux câbles USB pour caméra (1x)

Planche de calibration pour caméra (1x)



Interrupteur de commande à distance (1x)



Uniquement inclus en Amérique du Nord
Le modèle peut varier.

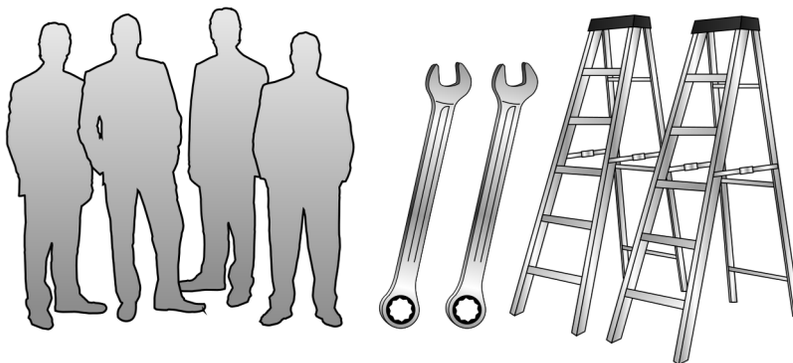
Écrous (2x)



FIN DE LA LISTE DES PIÈCES

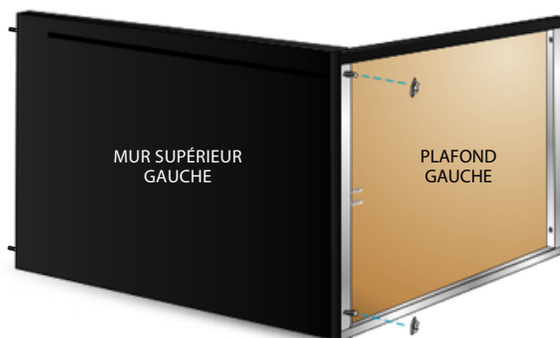
AVANT DE COMMENCER

Vous aurez besoin de 4 personnes, deux échelles et deux clés (wrench) de 1/2".



1

À l'aide des écrous, fixez le mur supérieur gauche au plafond gauche.

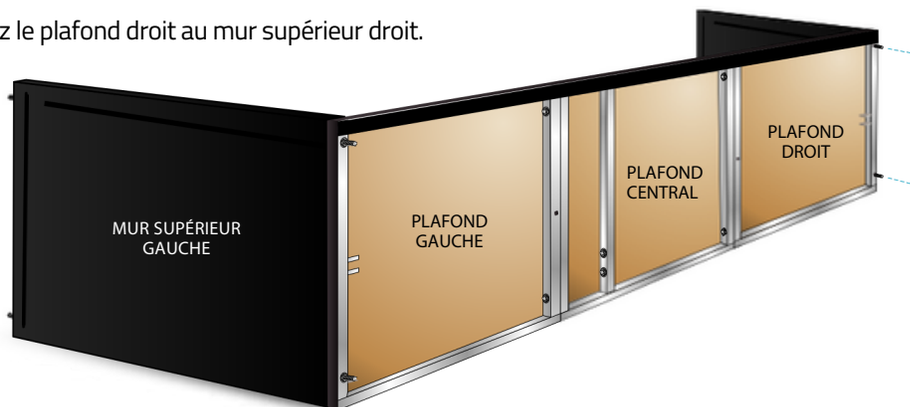


2

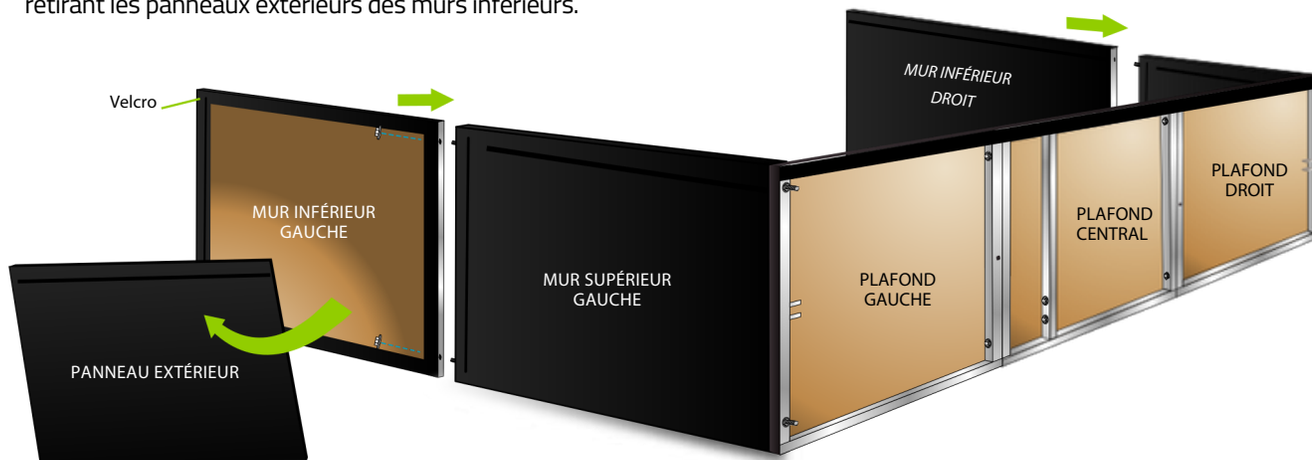
À l'aide des écrous, fixez le plafond central au plafond gauche, puis fixez le plafond droit au plafond central.



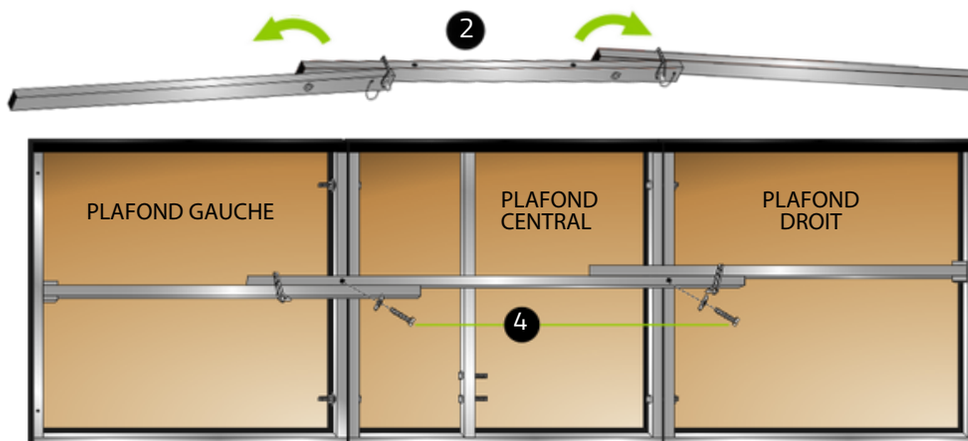
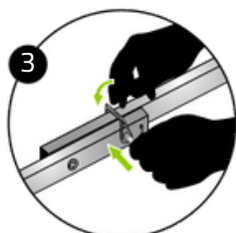
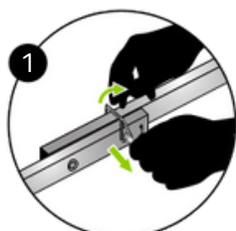
3 À l'aide des écrous, fixez le plafond droit au mur supérieur droit.



4 Fixez les murs inférieurs aux murs supérieurs à l'aide des écrous, en retirant les panneaux extérieurs des murs inférieurs.



5 Assemblez le support à plafond à l'aide des boulons et des goupilles de sécurité.



IL EST IMPORTANT DE COMPLÉTER CETTE ÉTAPE AVANT DE SOULEVER LA STRUCTURE.

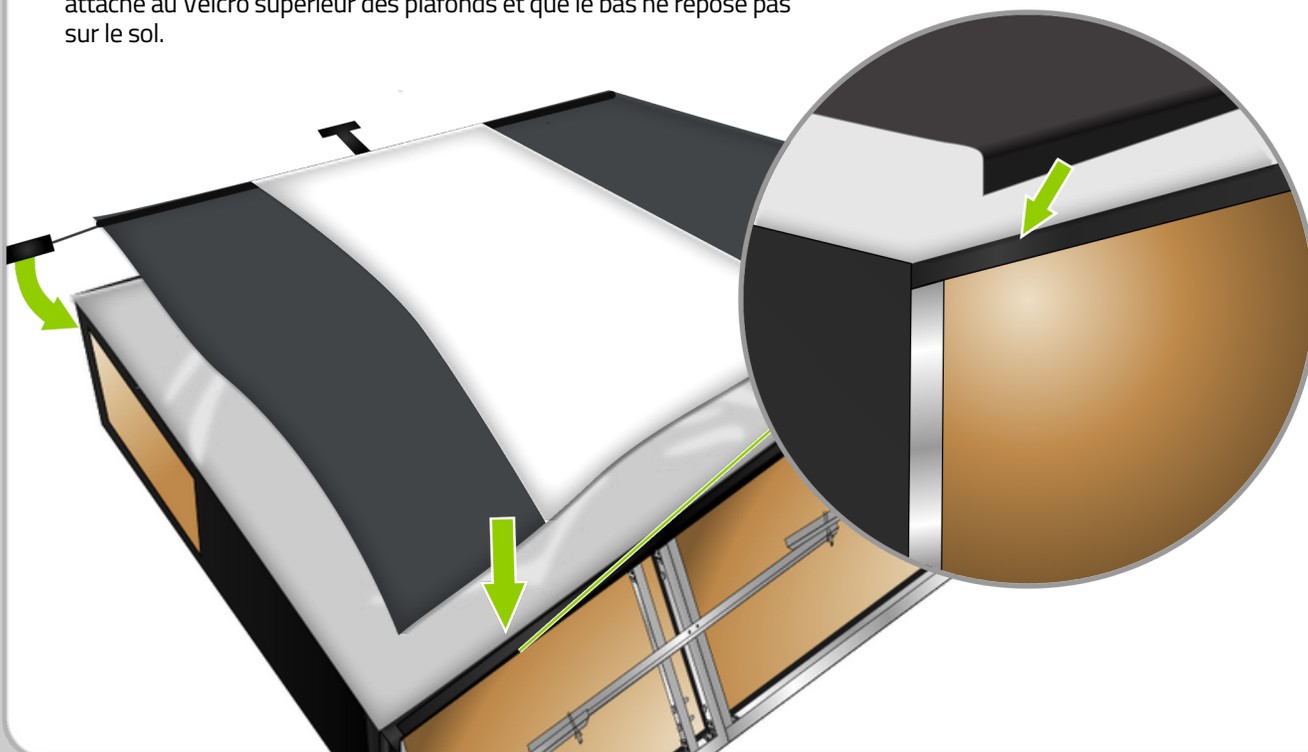
6

Fixez la toile blanche à la structure.



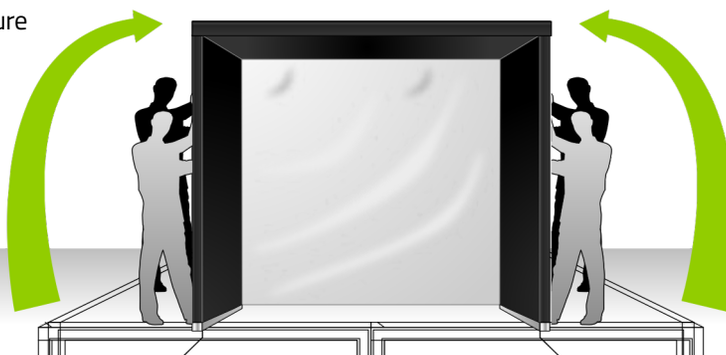
7

Fixez le filet d'impact noir sur la toile blanche. Assurez-vous qu'il soit attaché au Velcro supérieur des plafonds et que le bas ne repose pas sur le sol.



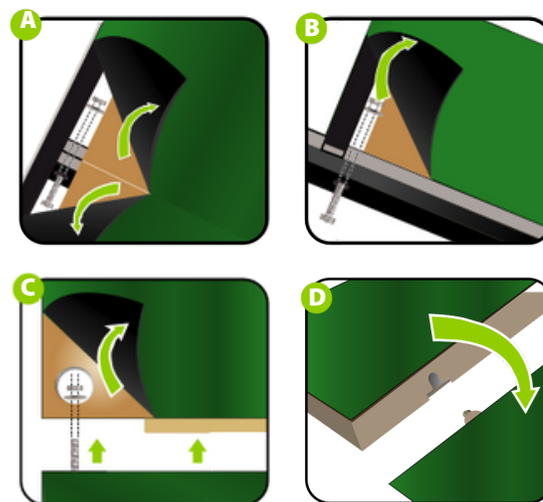
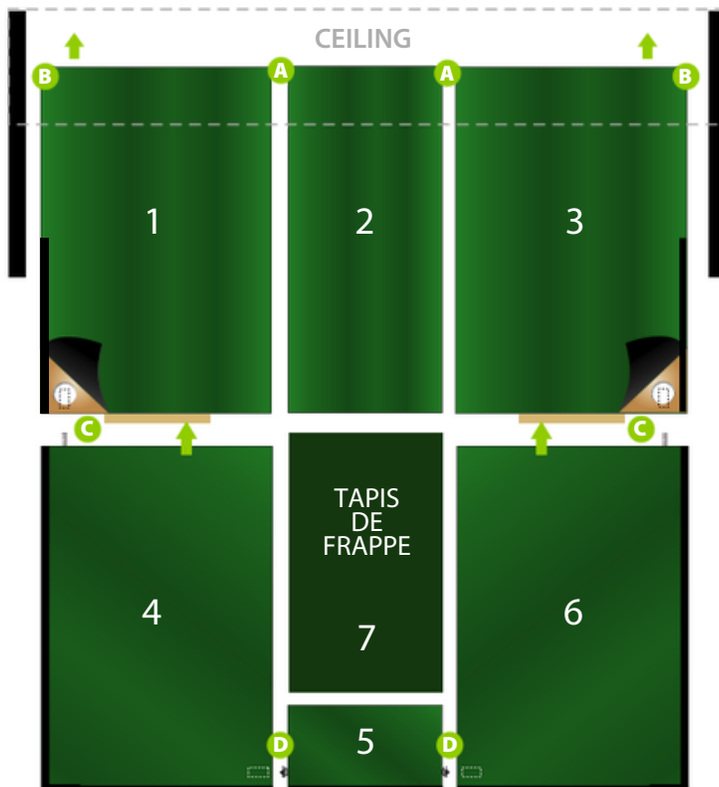
8

Soulevez la structure à 4 personnes.



1

Installez les sections de sol dans l'ordre (1 à 7). Pour A et B, vous aurez besoin de boulons, rondelles et écrous. Pour C, vous aurez besoin de rondelles et d'écrous.



2

Étape 1

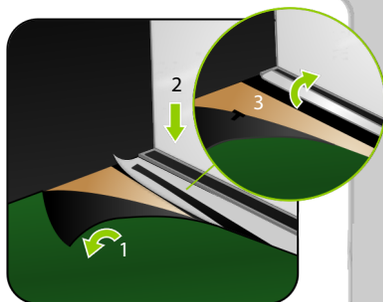
Soulevez le tapis vert.

Étape 2

Étirez la toile blanche derrière et sous la barre en aluminium, puis atteignez-la à travers l'espace.

Étape 3

Fixez-le sur le Velcro de la barre en aluminium.



INSTALLATION DES
DEMI-MURS

Fixez les demi-murs à la structure à l'aide de rondelles et d'écrous.



3

Étape 1

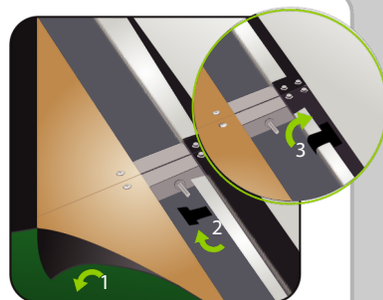
Soulevez le tapis vert.

Étape 2

Étirez le filet noir derrière et sous la barre en aluminium, puis fixez-le sur l'autre moitié de la barre en aluminium à l'aide du Velcro en forme de T.

Étape 3

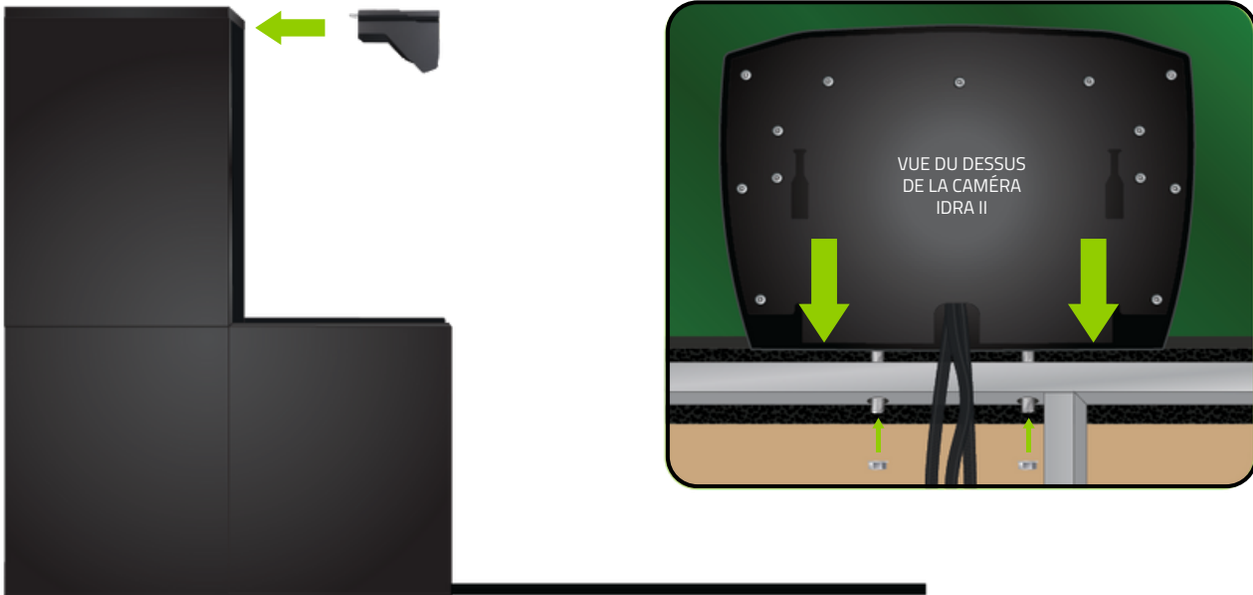
Fixez-le sur l'autre moitié du Velcro de la barre en aluminium.



1

INSTALLATION DE IDRA II

Montez sur une échelle et fixez la caméra IDRA II à travers les trous situés au centre de la structure. Ensuite, sécurisez-la fermement avec deux écrous de l'autre côté.

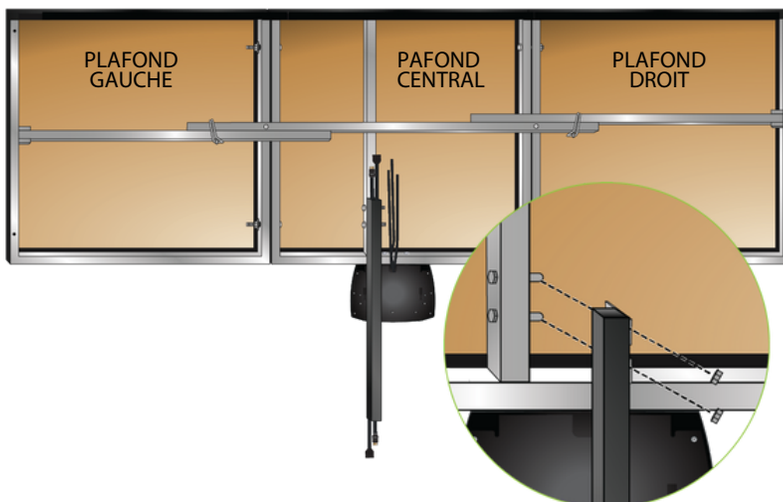


2

INSTALLATION DU SUPPORT À PROJECTEUR

Fixez le support à projecteur à la structure du plafond à l'aide de rondelles et d'écrous.

*Si installé au plafond, voir l'Annexe A pour la bonne position.



3

INSTALLATION DU PROJECTEUR

Fixez le projecteur sur son support. Reportez-vous à la fiche d'instructions à l'intérieur de la boîte du projecteur.

Le modèle de support à projecteur peut varier.



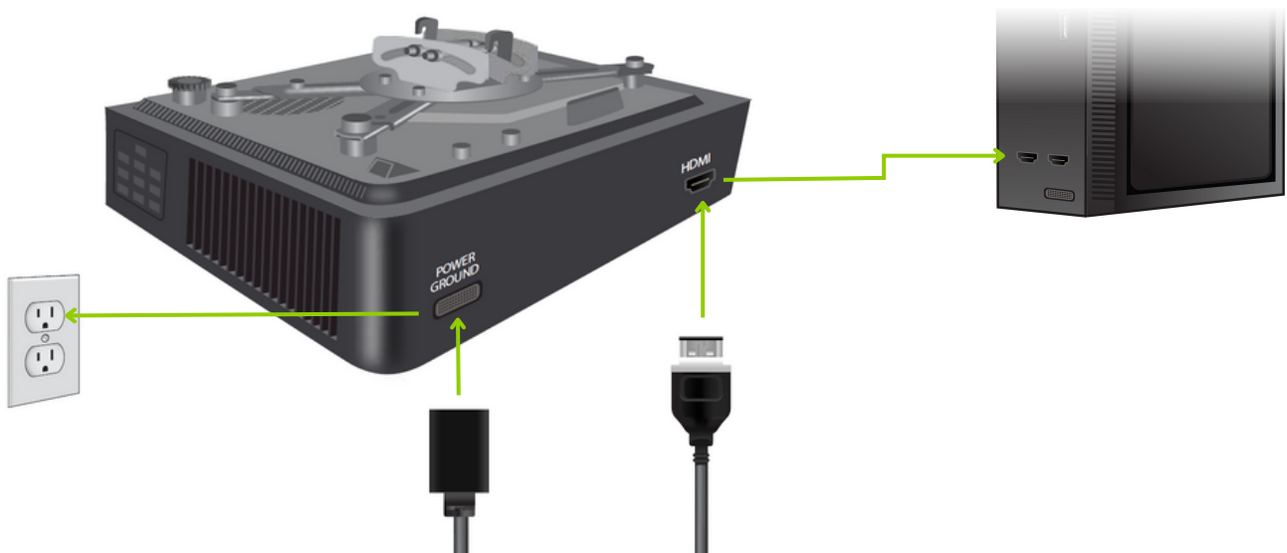
CONNEXION DES CÂBLES D'IDRA II

Branchez le câble d'alimentation (adapté à votre pays) à l'interrupteur de commande à distance. Connectez cet interrupteur de commande à distance à votre prise électrique. Branchez les deux câbles USB de la caméra dans le port USB 3.0 SS de votre PC. Assurez-vous qu'il n'y ait aucune tension sur les câbles USB.



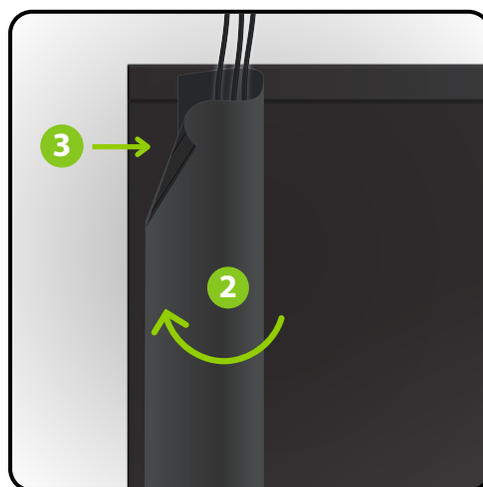
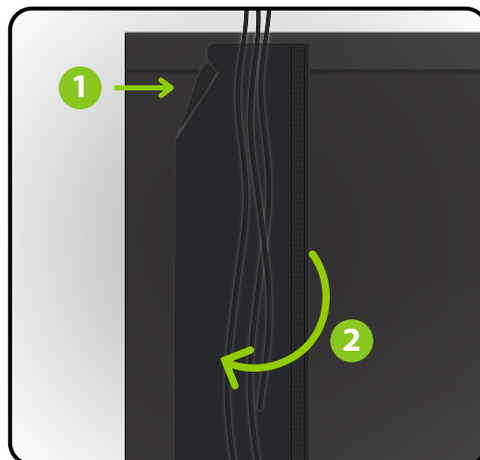
CONNEXION DES CÂBLES DU PROJECTEUR

Branchez le câble HDMI au port HDMI de votre projecteur et de votre PC. Connectez le câble d'alimentation à la borne de mise à la terre (power ground) et à votre prise électrique. Voir l'Annexe B pour les réglages de votre projecteur.



INSTALLATION DU CACHE-FILS

Collez un côté du cache-fils à la structure à l'aide du Velcro. Rassemblez vos fils à l'intérieur du cache-fils et, en formant une boucle au-dessus des fils, fixez le deuxième côté du cache-fils juste devant le premier Velcro.



INSTALLATION DU GOLFIN LAUNCHER ET CALIBRATION DE L'IDRA II

Suivez ces étapes pour terminer votre installation :

ÉTAPE 1

Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à Internet.

ÉTAPE 2

Confirmez que vous avez acheté le logiciel nécessaire. L'IDRA II est compatible avec GSPPro et E6 Connect.

ÉTAPE 3

Visitez www.teamviewer.com, téléchargez et installez la dernière version de TeamViewer Host.

ÉTAPE 4

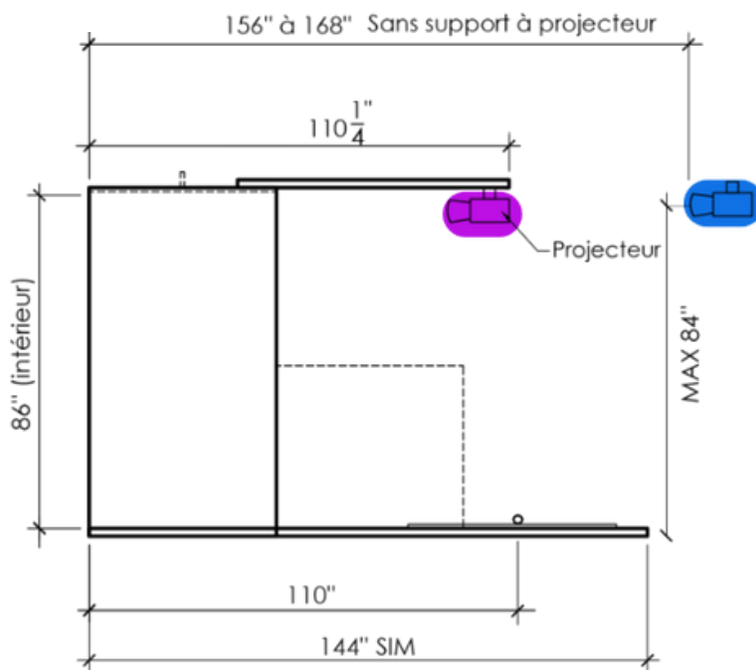
Planifiez un rendez-vous avec notre équipe de support le jour de l'installation pour finaliser la configuration et l'ajustement de votre caméra IDRA II.

**CLIQUEZ ICI POUR
RÉSERVER UN
RENDEZ-VOUS**



<https://outlook.office365.com/owa/calendar/RSPTechnicalAssistance@golfinsim.com/bookings/>

POSITION DU PROJECTEUR INSTALLÉ AU PLAFOND



RÉGLAGES DU PROJECTEUR BENQ LH600ST

TABLE DES MATIÈRES

1. Sélectionner la bonne Source HDMI
2. Système / Langage
3. Réglages / Installation du projecteur / Plafond avant
4. Image / Golf
5. Affichage / Format Image / 16:10
6. Affichage / Redim. Image / Réduc. et décal. numérique
7. Affichage / Ajuster coin
8. Zoom et mise au point (Focus)

1. SÉLECTIONNER LA BONNE SOURCE HDMI

ÉTAPE 1

Allumez le projecteur et appuyez sur le bouton «Source» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Utilisez les flèches pour naviguer jusqu'à l'entrée HDMI appropriée (HDMI 1 ou HDMI 2) et appuyez sur «Ok» pour sélectionner.

2. SYSTÈME / LANGAGE

ÉTAPE 1

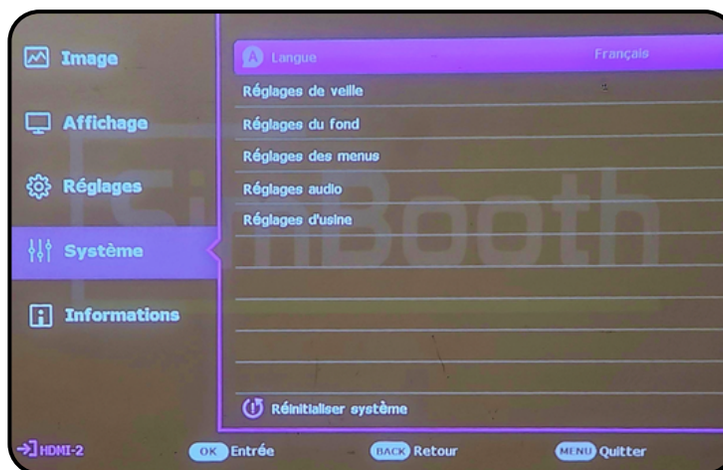
Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Système» puis «Langage».

ÉTAPE 3

Sélectionnez la langue souhaitée pour l'interface du projecteur.



3. RÉGLAGES / INSTALLATION DU PROJECTEUR / PLAFOND AVANT :

ÉTAPE 1

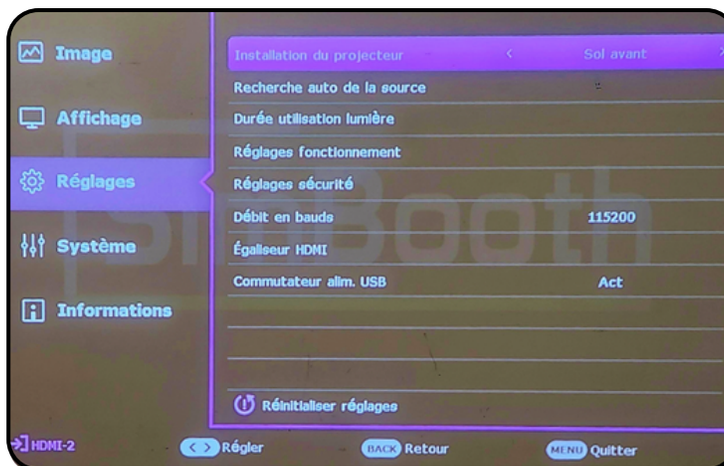
Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Réglages».

ÉTAPE 3

Sélectionner «Installation du projecteur» et mettre «Plafond avant».



4. IMAGE / GOLF :

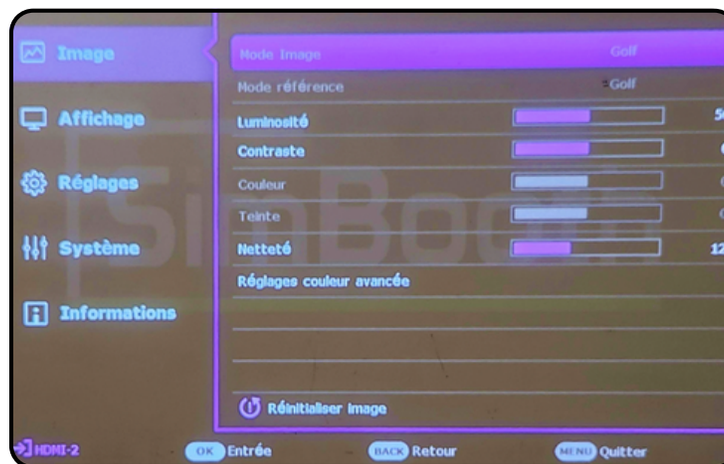
ÉTAPE 1

Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Image» puis sélectionnez le mode «Golf».

Ce mode optimise les couleurs pour les simulateurs de golf, en rendant les verts et les bleus plus vifs.



5. AFFICHAGE / FORMAT IMAGE / 16:10 :

ÉTAPE 1

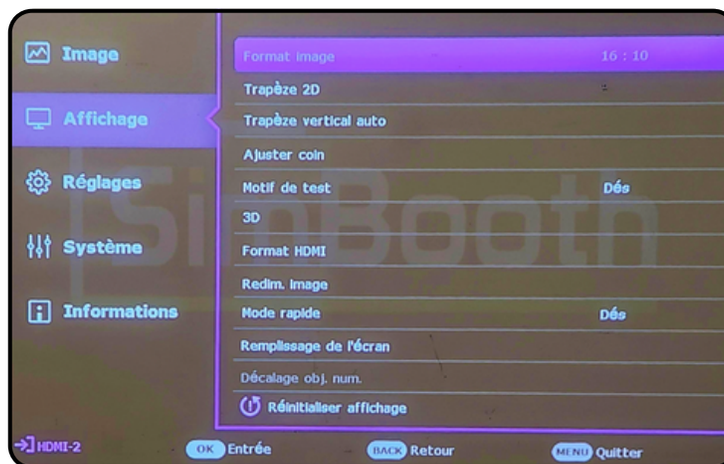
Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Affichage» puis «Format Image».

ÉTAPE 3

Sélectionnez le format «16:10» pour ajuster l'image à ce ratio.



6. AFFICHAGE / REDIM. IMAGE / RÉDUC. ET DÉCAL. NUMÉRIQUE :

ÉTAPE 1

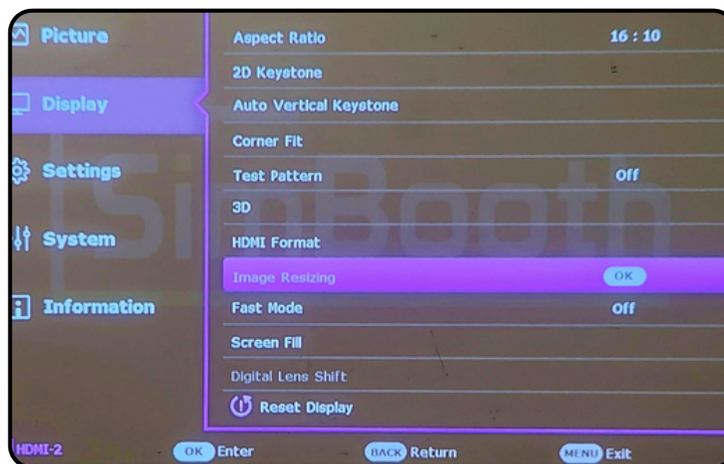
Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Affichage» puis «Redim. Images».

ÉTAPE 3

Sélectionnez «Réduc. et décal. numérique» pour ajuster la taille et la position de l'image projetée.



7. AFFICHAGE / AJUSTER COIN

ÉTAPE 1

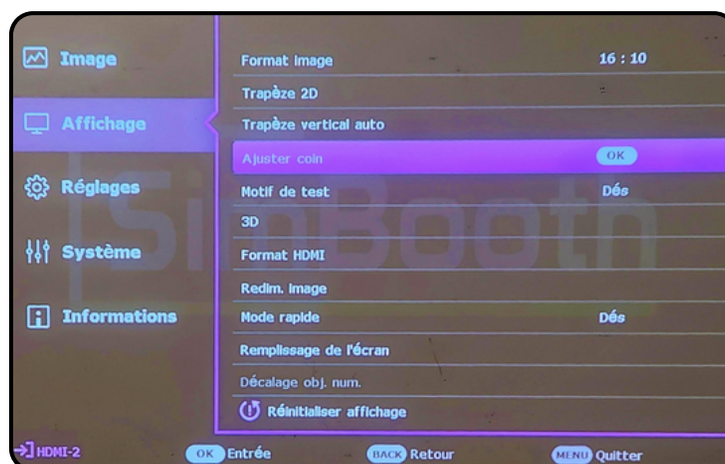
Appuyez sur le bouton «Menu» de la télécommande.

ÉTAPE 2

Allez dans «Affichage» puis «Ajuster coin».

ÉTAPE 3

Utilisez les flèches pour ajuster chaque coin de l'image afin de corriger toute distorsion et obtenir une image parfaitement alignée.



8. ZOOM ET MISE AU POINT (FOCUS)

ZOOM

Tournez la bague de zoom au-dessus de l'objectif pour ajuster la taille de l'image projetée.



MISE AU POINT (FOCUS)

Utilisez la bague de mise au point, également située au-dessus de l'objectif, pour ajuster la netteté de l'image. Tournez la bague jusqu'à ce que l'image soit claire et nette.

