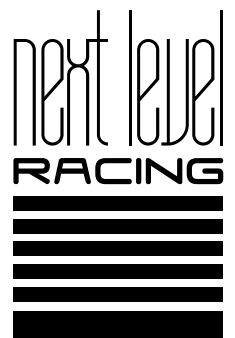
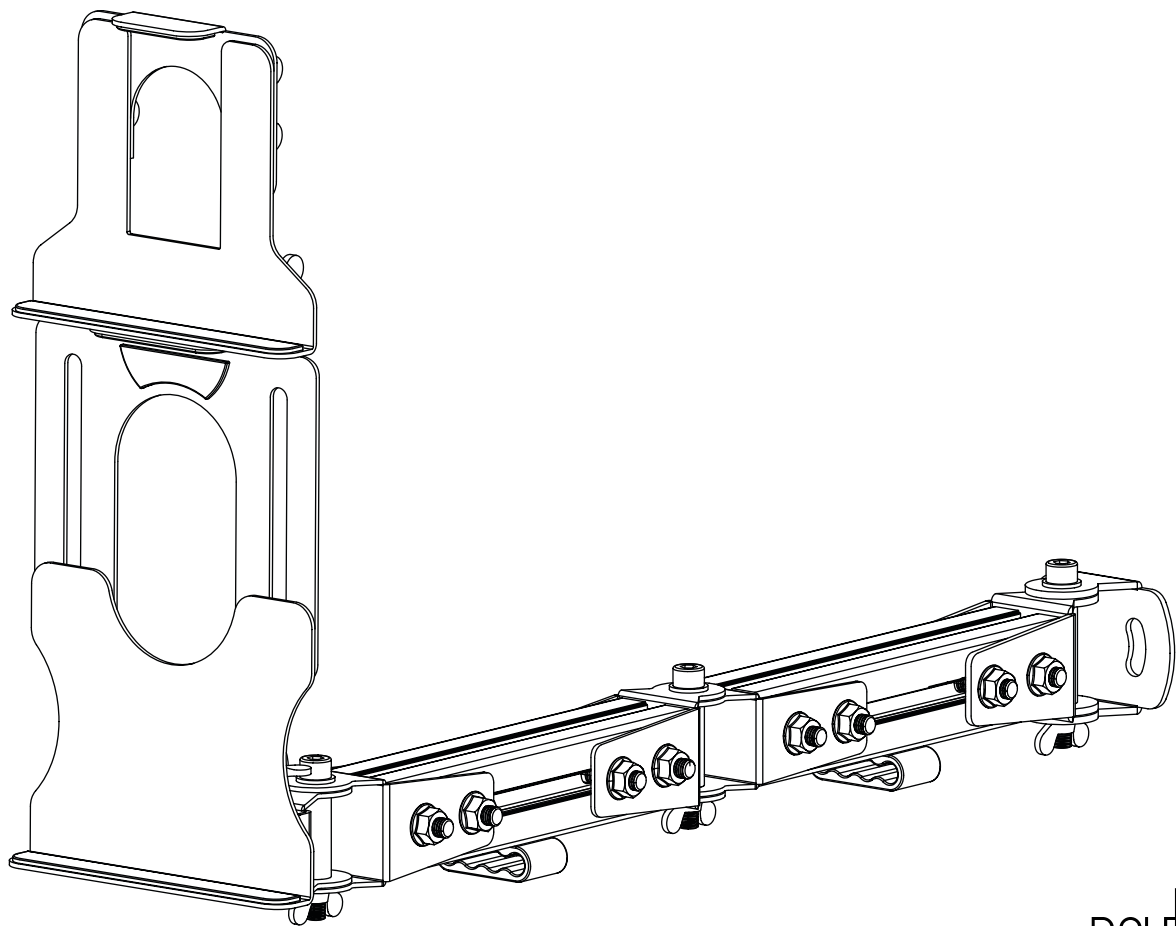


TAKE RACING TO THE NEXT LEVEL®

ELITE SERIES TABLET & BUTTON BOX MOUNT

INSTRUCTION MANUAL



YOUR SIM RACING JOURNEY STARTS HERE

We know you're eager to start racing! Take your time with the instructions and follow this guide to assemble your product. You'll be setting yourself up for success with following the instruction booklet to fully optimize your product.








**ASSEMBLY
VIDEO**

bit.ly/nlrbuild



**FOLLOW
US**

-  @next_level_racing
-  @nextlevelracingOfficial
-  @nextlvlracing
-  Next Level Racing
-  support@nextlevelracing.com

**TAKE RACING
TO THE NEXT LEVEL®**

[NEXTLEVELRACING.COM](https://nextlevelracing.com)





support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

PRE-RACE CHECKS

WARNING

- Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage parts.
- If in doubt consult the installation video or contact us on support@nextlevelracing.com
- T-Nuts can not be installed mid channel. Must be installed from the ends of extrusion.
- Plan the placement of cable management clips at the start of your build.
- Please ensure T-Nuts are correctly placed within the extrusion.
- Lay out and build on a level surface.
- Beware of sharp edges on extrusion pieces.
- Do not force parts together.
- Avoid cross threading bolts.



If you require any support with your product please contact our friendly team at: support@nextlevelracing.com

ALUMINIUM EXTRUSION TIPS

- Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage your frame.
- Please ensure T-Nuts are correctly placed within the extrusion.
- Beware of sharp edges on the extrusion pieces.
- Do not force parts together.
- Avoid cross threading bolts.



WARNING

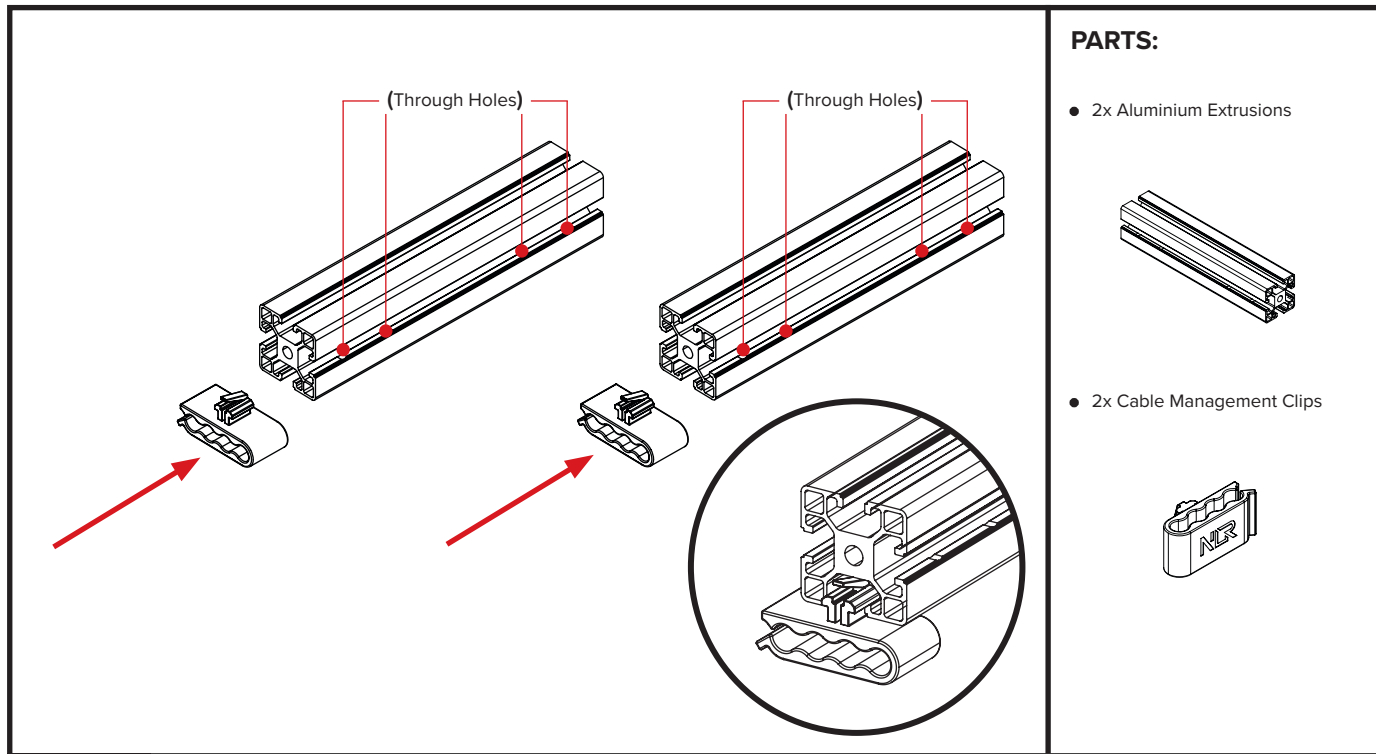
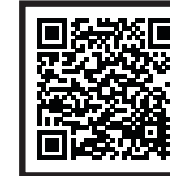
CHOKING HAZARD - Small parts not for children under 3 years or any individuals who have a tendency to place inedible objects in their mouths.



bit.ly/nlrbuild

IN THE BOX *NOT TO SCALE

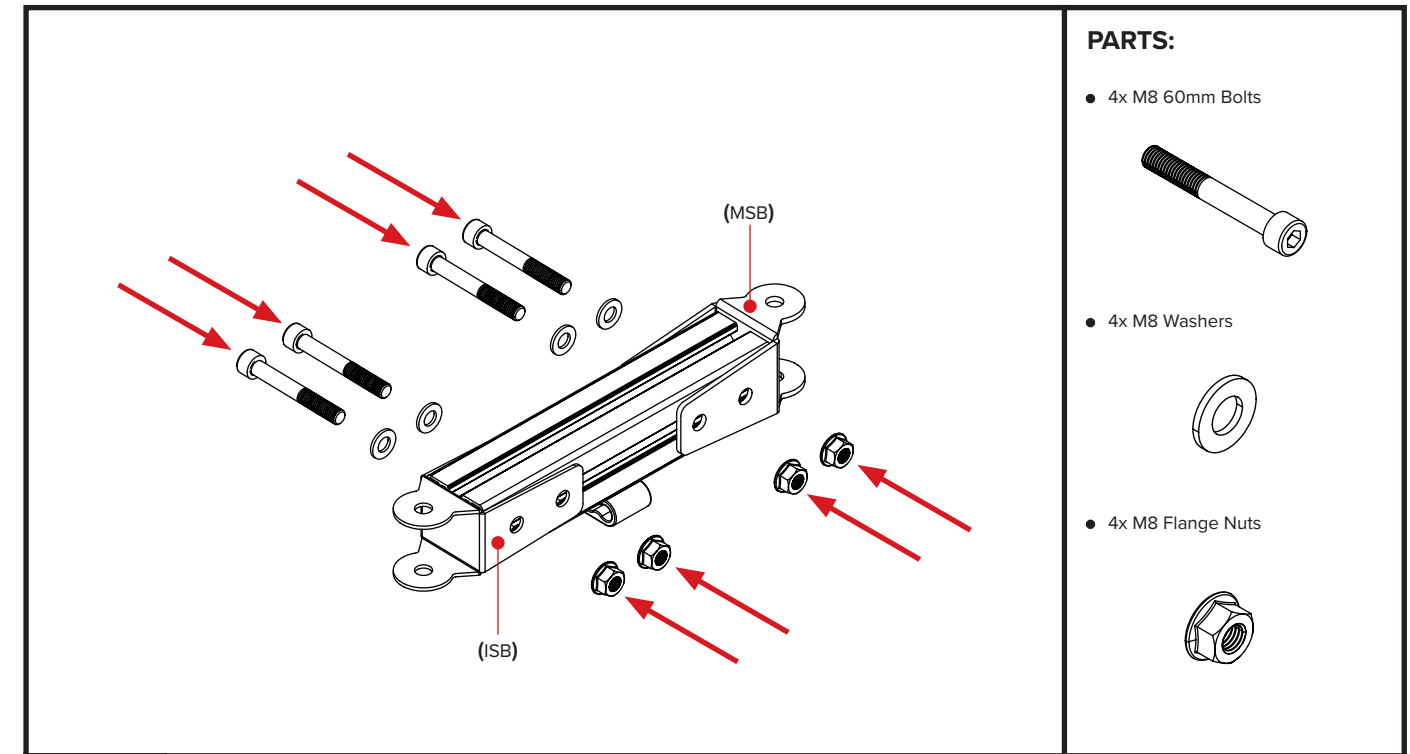
 1 x Button Box Bottom Clamp	 1 x Button Box Top Clamp	 1 x Tablet Top Clamp	 1 x Tablet Bottom Clamp	 1 x Wheel Deck Mounting Bracket
 2 x 4040 Aluminium Extrusions	 1 x Tablet Mount Connector Bracket	 1 x Swivel Bracket	 2 x External Swivel Bracket (ESB)	 1 x Main Swivel Bracket (MSB)
 1 x Internal Swivel Bracket (ISB)	 2 x Full Width T-Nuts	 2 x Wide Full Width T-Nuts	 1 x M6 Allen Key 1 x M8 Allen Key	 2 x 36mm Barrel Spacers 2 x 43mm Barrel Spacers
 1 x M8 70mm Bolt	 11 x M8 60mm Bolts	 2 x M8 16mm Bolts	 2 x M6 20mm Bolts	 12 x M8 Wing Nuts 4 x M6 Wing Nuts
 16 x M8 Washers 2 x M6 Washers	 12 x M8 Flange Nuts	 2 x Cable Management Clips	<i>NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating</i>	



PARTS:

- 2x Aluminium Extrusions
- 2x Cable Management Clips

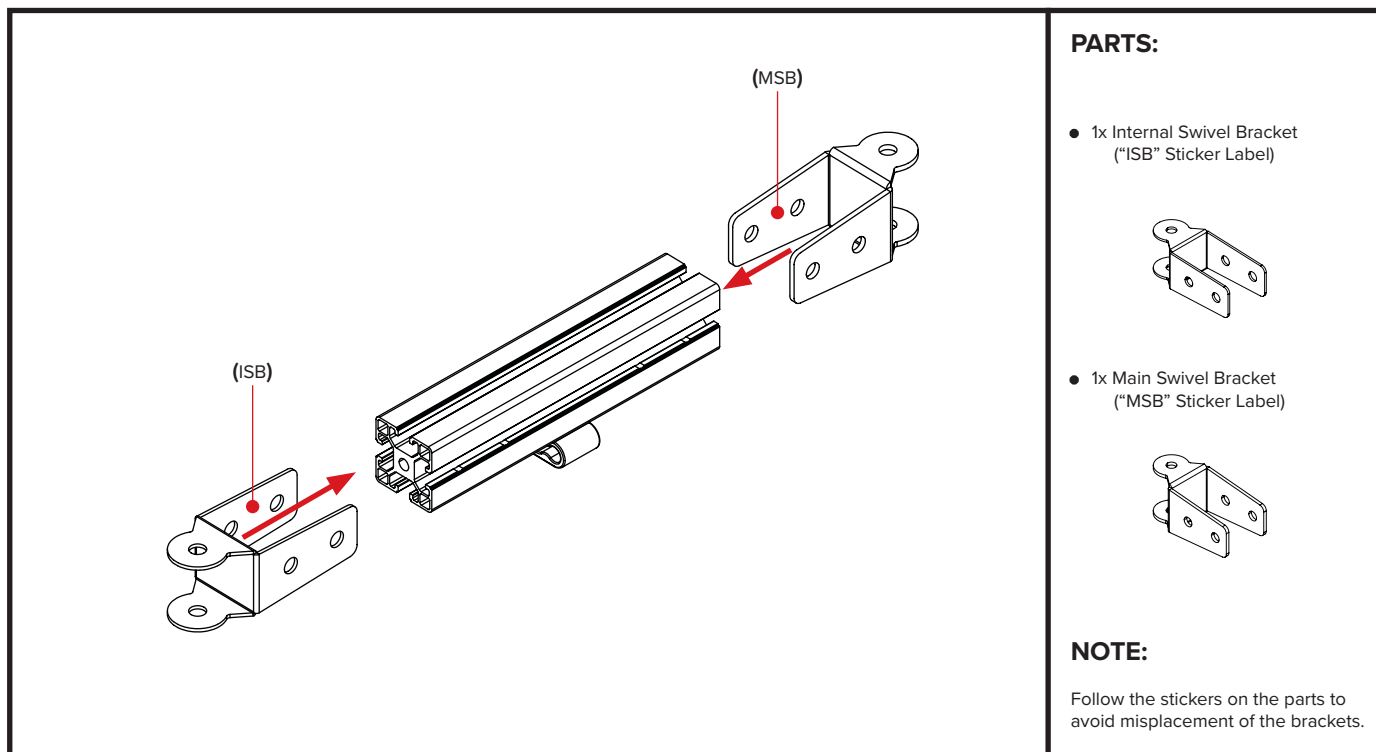
01 Install 1x NLR Cable Management Clip into the bottom channel of both Aluminium Extrusions.



PARTS:

- 4x M8 60mm Bolts
- 4x M8 Washers
- 4x M8 Flange Nuts

03 Bolt through and secure with M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

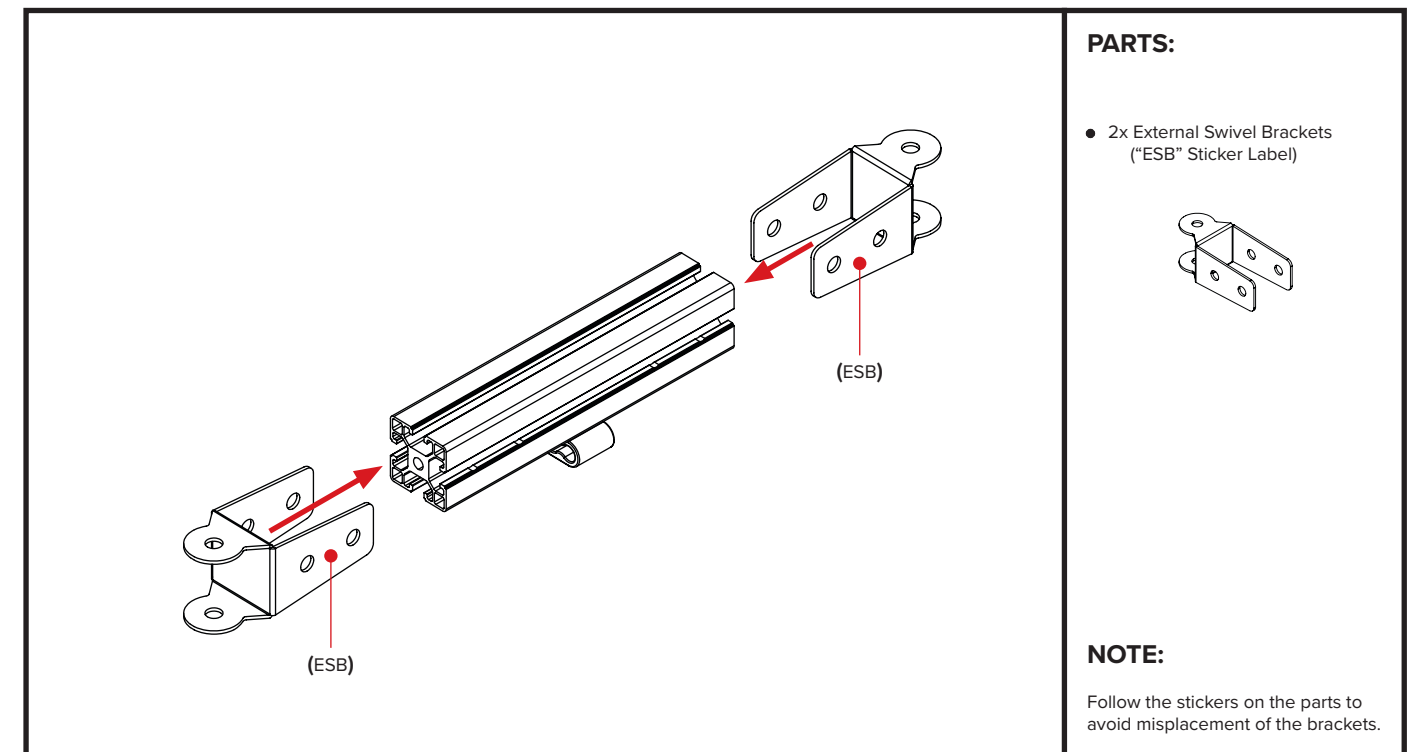


PARTS:

- 1x Internal Swivel Bracket ("ISB" Sticker Label)
- 1x Main Swivel Bracket ("MSB" Sticker Label)

NOTE:
Follow the stickers on the parts to avoid misplacement of the brackets.

02 Align the holes on the Internal Swivel Bracket (ISB) and the Main Swivel Bracket (MSB) with the holes of the Aluminium Extrusion.

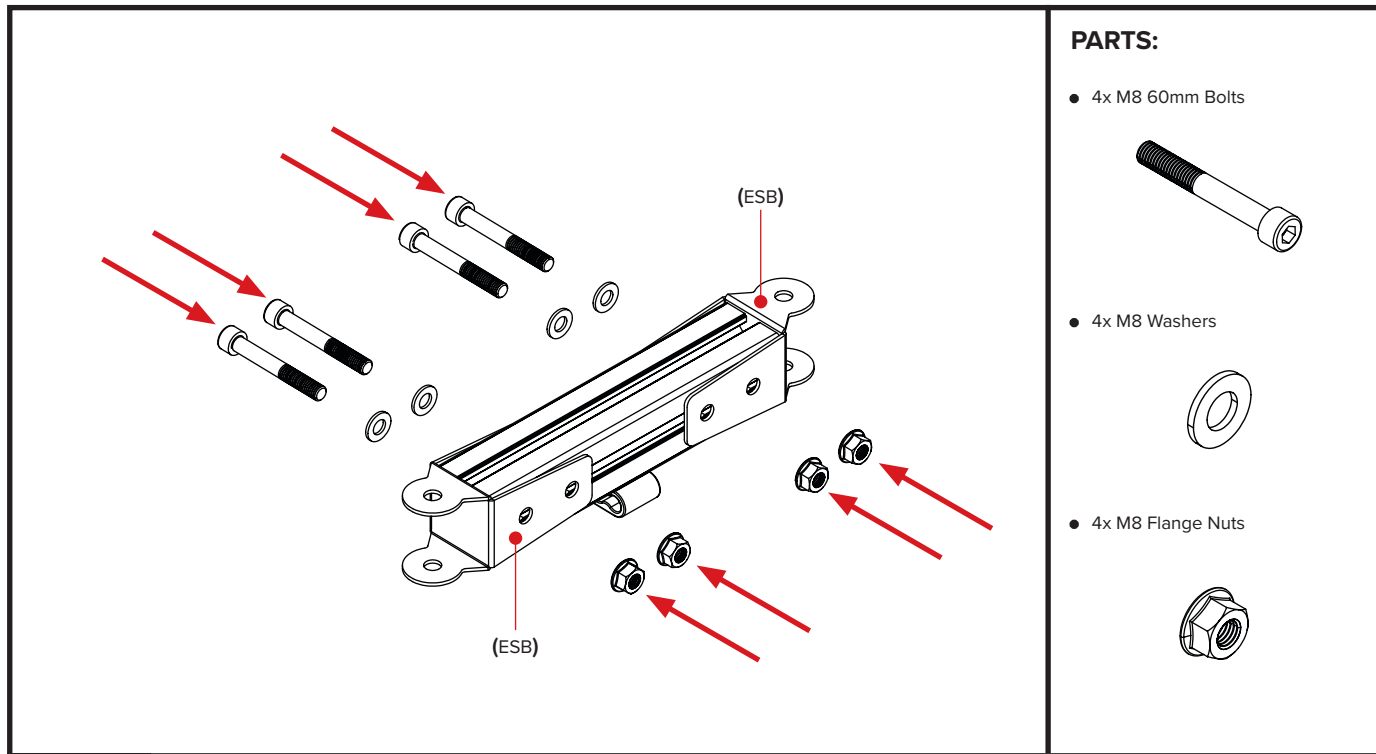


PARTS:

- 2x External Swivel Brackets ("ESB" Sticker Label)

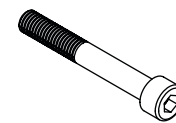
NOTE:
Follow the stickers on the parts to avoid misplacement of the brackets.

04 Align the holes on the External Swivel Brackets (ESB) with the holes on the other Aluminium Extrusion.



PARTS:

- 4x M8 60mm Bolts



- 4x M8 Washers

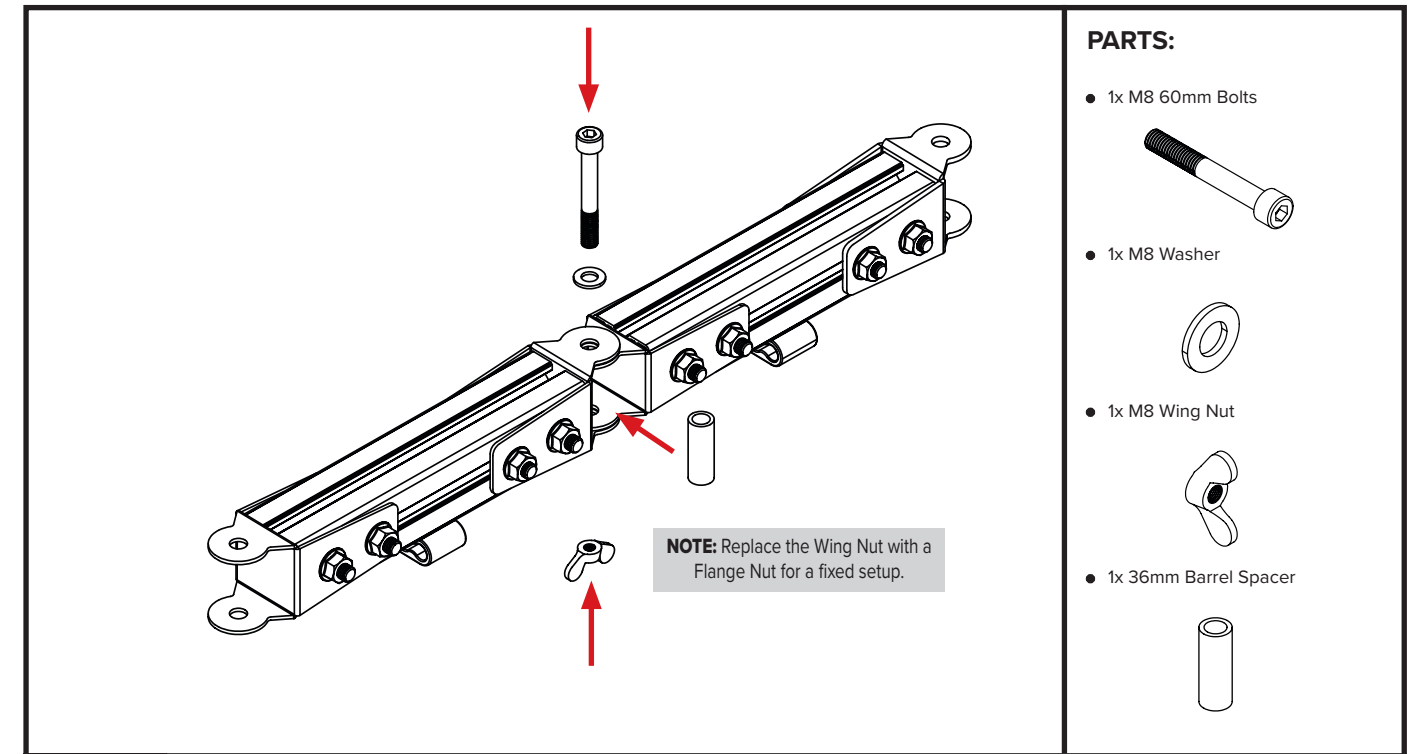


- 4x M8 Flange Nuts



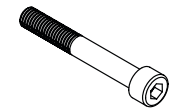
05

Bolt through using M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.



PARTS:

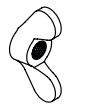
- 1x M8 60mm Bolts



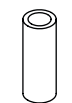
- 1x M8 Washer



- 1x M8 Wing Nut



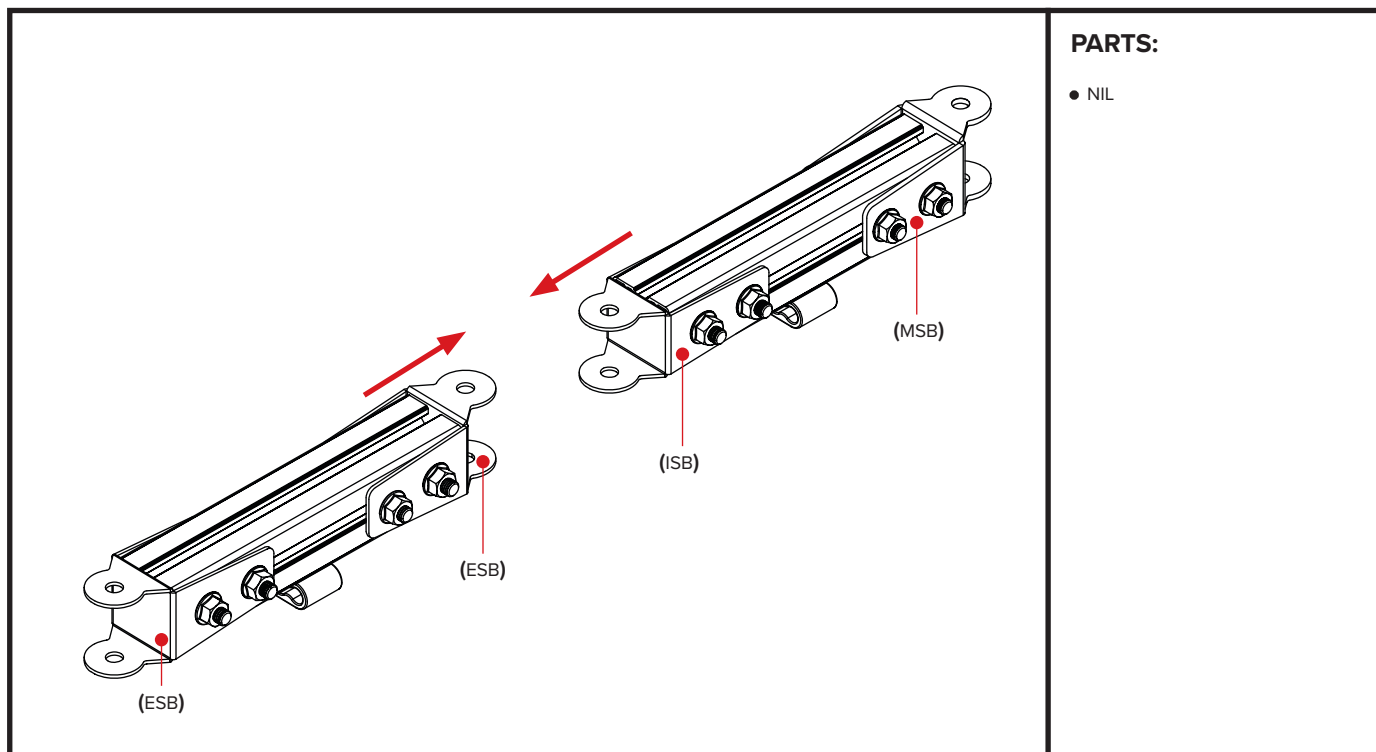
- 1x 36mm Barrel Spacer



NOTE: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

07

Align a 36mm Barrel Spacer in-between the two brackets from Step 06. Bolt through using an M8 Bolt, Washer and Nut.

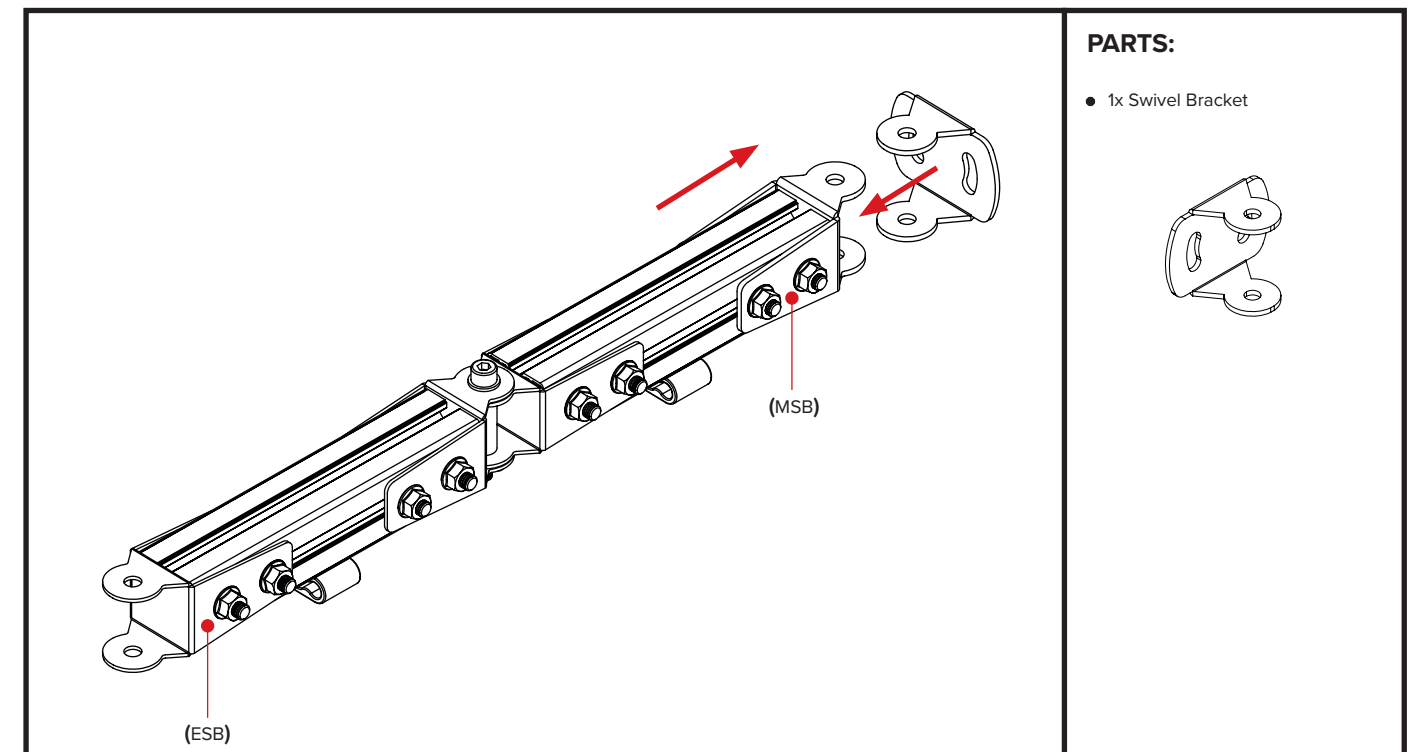


PARTS:

- NIL

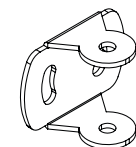
06

Align the two extrusion assemblies lining up the holes on the Internal Swivel Bracket (ISB) with the holes on the External Swivel Bracket (ESB).



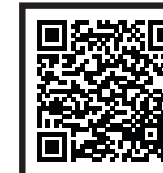
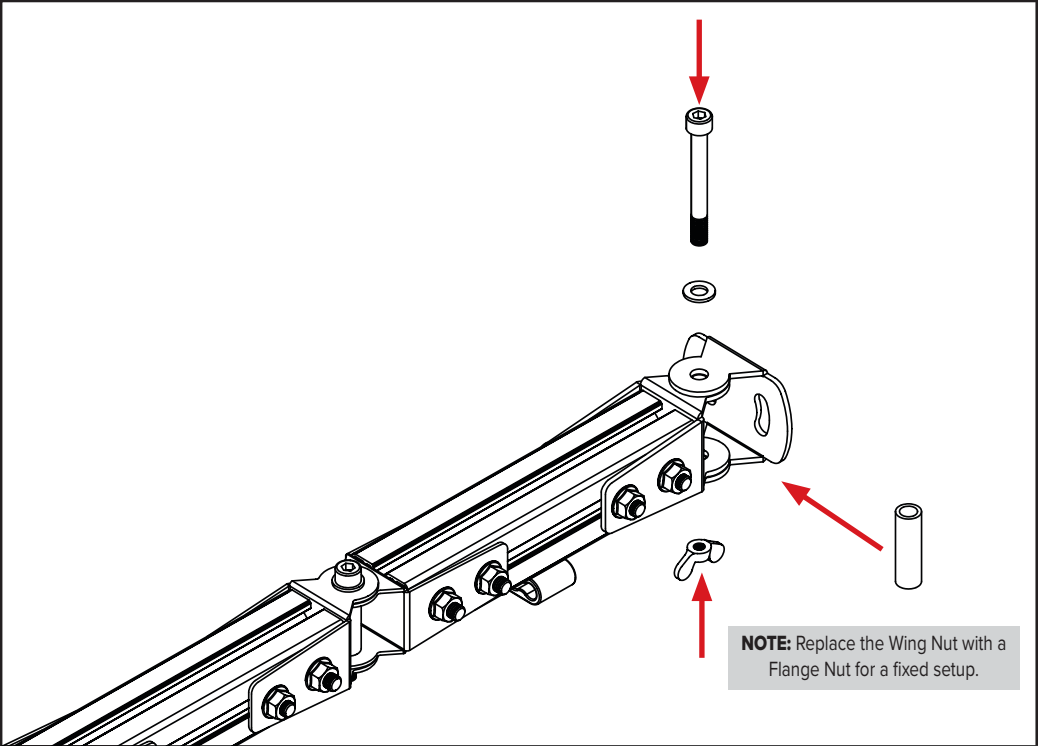
PARTS:

- 1x Swivel Bracket



08

Align the holes on the Swivel Bracket with the holes on the Main Swivel Bracket (MSB).

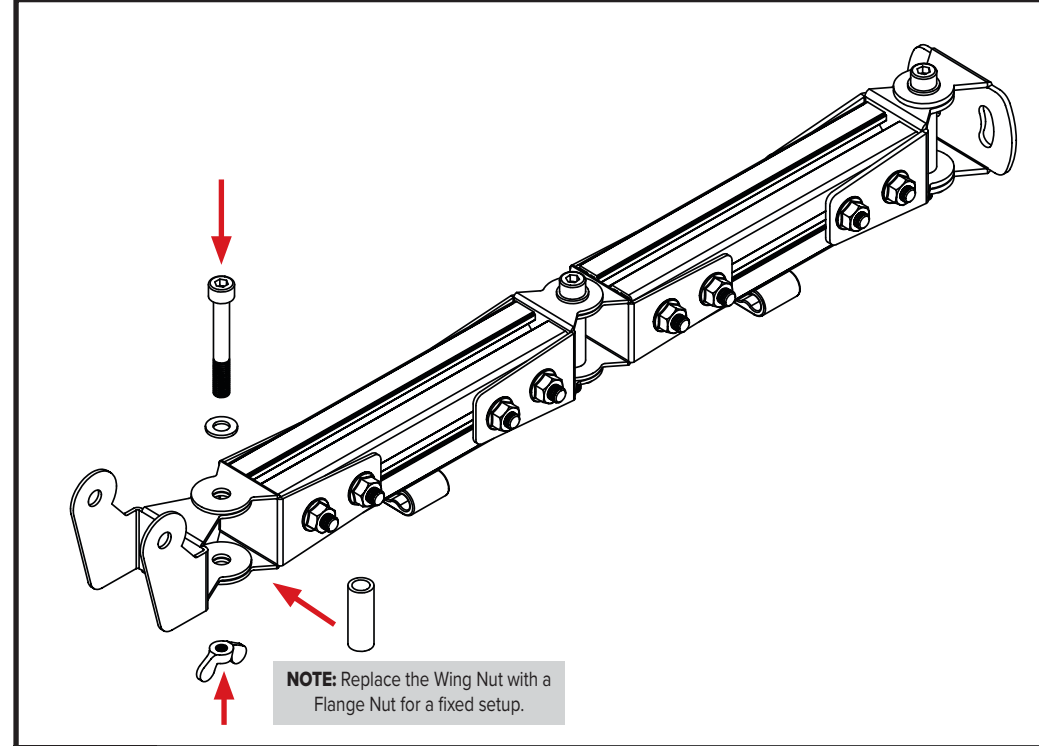



09 Align a 43mm Barrel Spacer in between the two brackets from Step 08. Bolt through using M8 Bolt, Washer and Wing Nut.

NOTE: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

PARTS:

- 1x M8 70mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wing Nut
- 1x 43mm Barrel Spacer

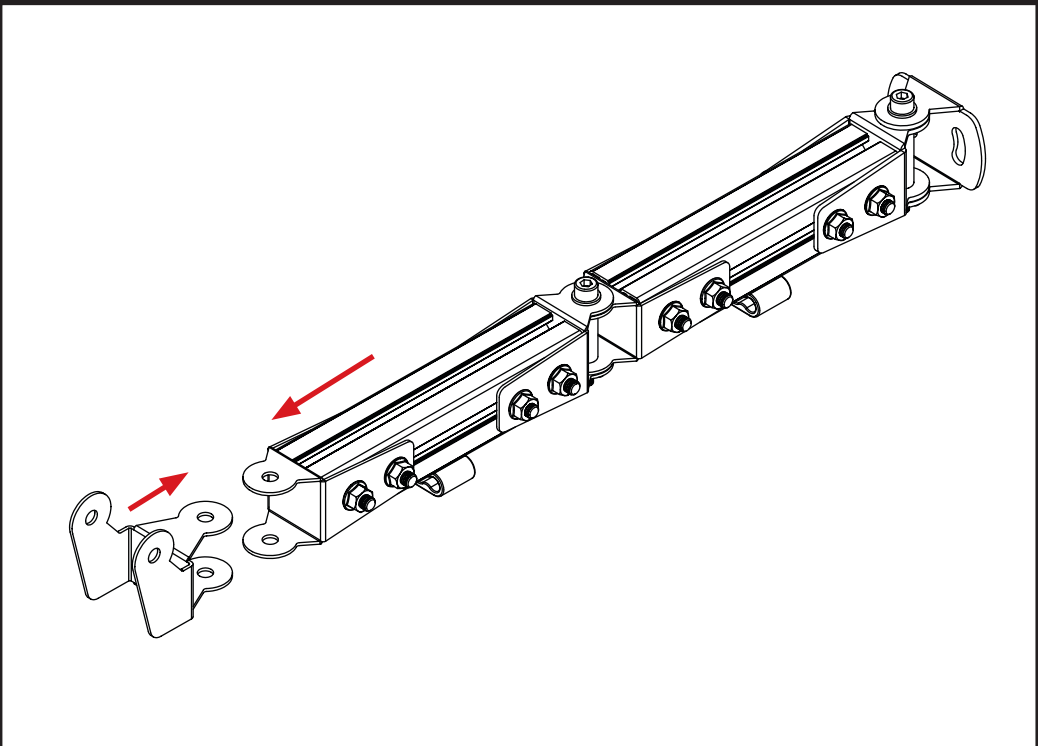


11 Align a 36mm Barrel Spacer in between the two brackets from Step 10. Bolt through and secure with an M8 Bolt, Washer and Wing Nut.

NOTE: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

PARTS:

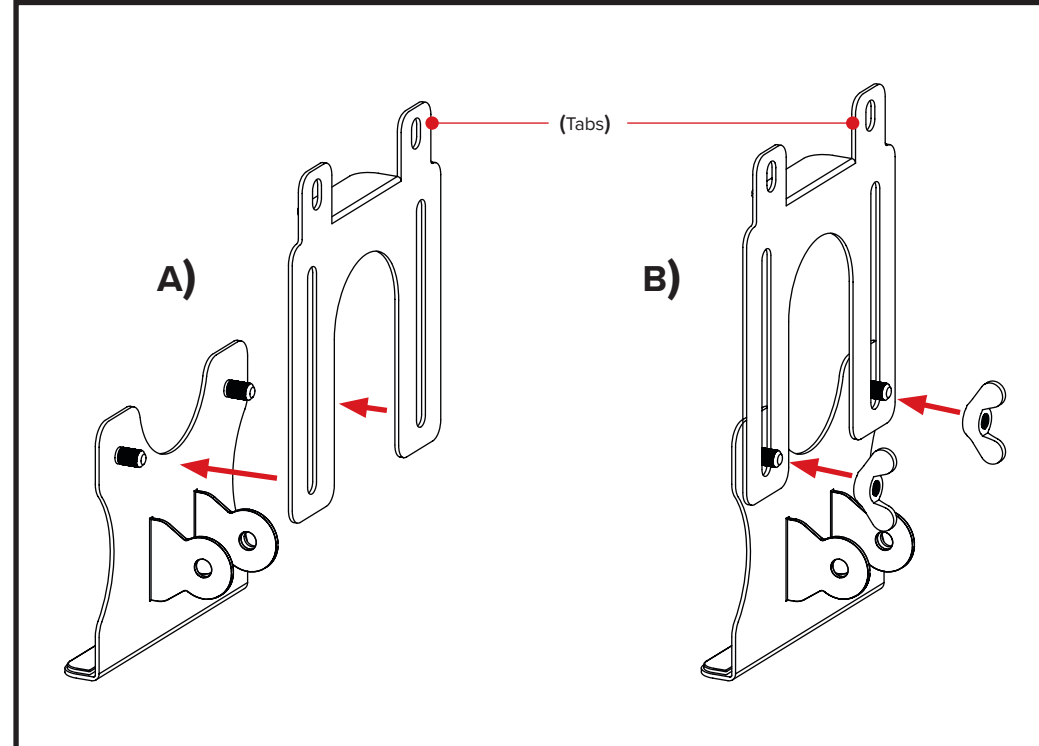
- 1x M8 60mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wing Nut
- 1x 36mm Barrel Spacer



10 Align the holes on the Tablet Mount Connector Bracket with the holes on the External Swivel Bracket (ESB).

PARTS:

- 1x Tablet Mount Connector Bracket



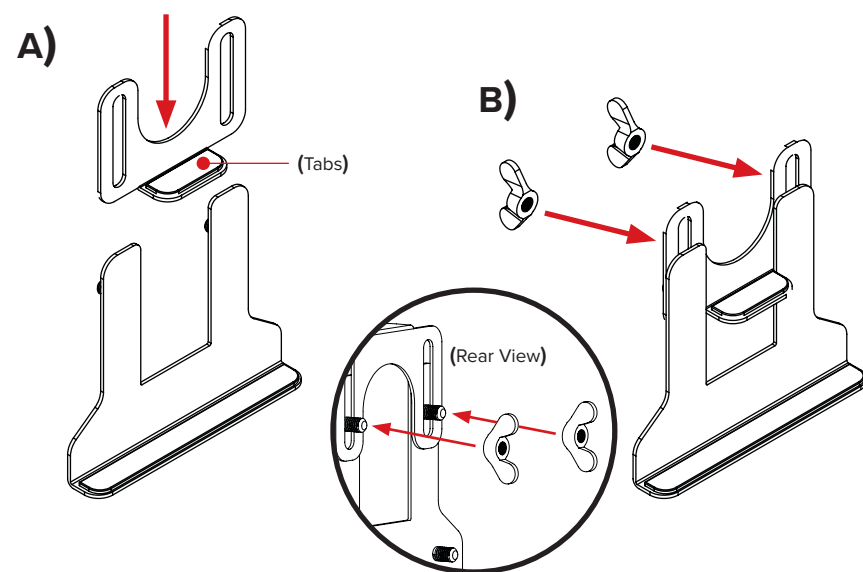
12 A) Align the slots on the Tablet Top Clamp with the pressed studs on the Tablet Bottom Clamp. (The tab should be at the top facing up, as shown in the picture)
B) Secure using M8 Wing Nuts.

PARTS:

- 1x Tablet Top Clamp
- 1x Tablet Bottom Clamp
- 2x M8 Wing Nuts



OPTIONAL BUTTON BOX SETUP "A" (SMART PHONE COMPATIBLE)

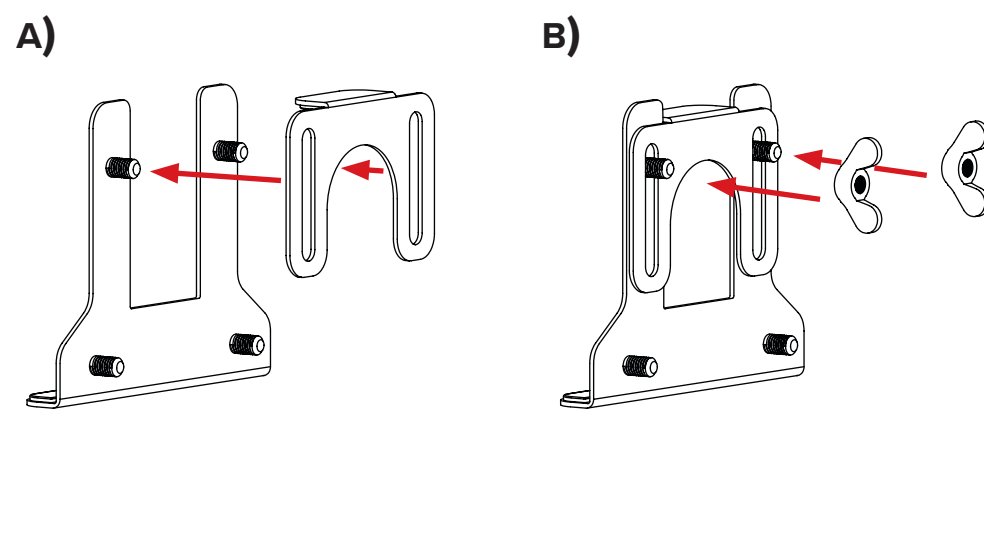


PARTS:

- 1x Button Box Top Clamp
- 1x Button Box Bottom Clamp
- 2x M8 Wing Nuts

13a Flip the Button Box Top Clamp upside down (the tab should be facing down as shown in the picture) and align the slots with the pressed studs on the Button Box Bottom Clamp.

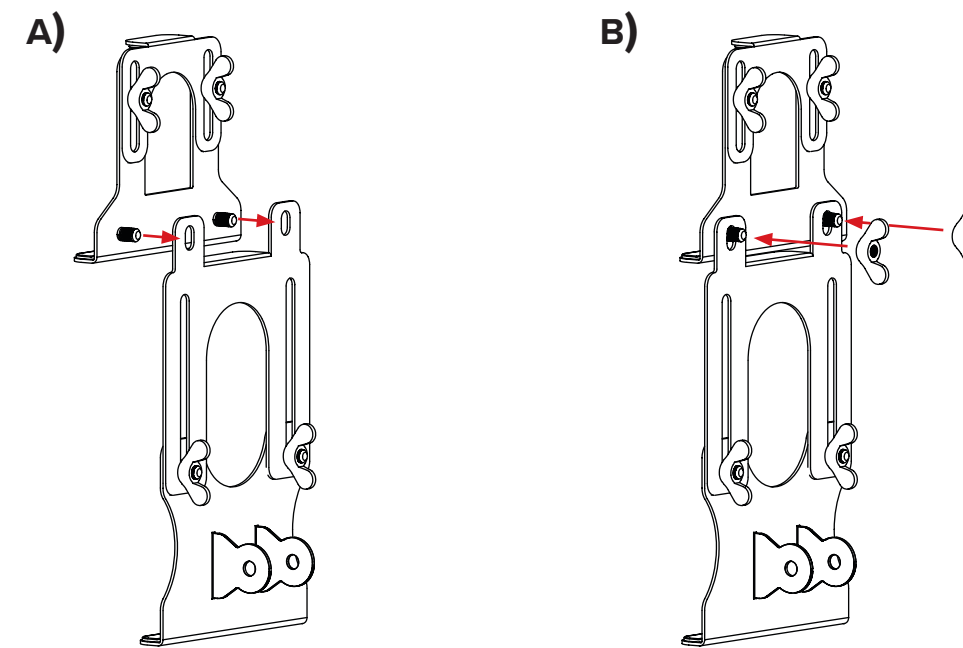
OPTIONAL BUTTON BOX SETUP "B"



PARTS:

- 1x Button Box Top Clamp
- 1x Button Box Bottom Clamp
- 2x M8 Wing Nuts

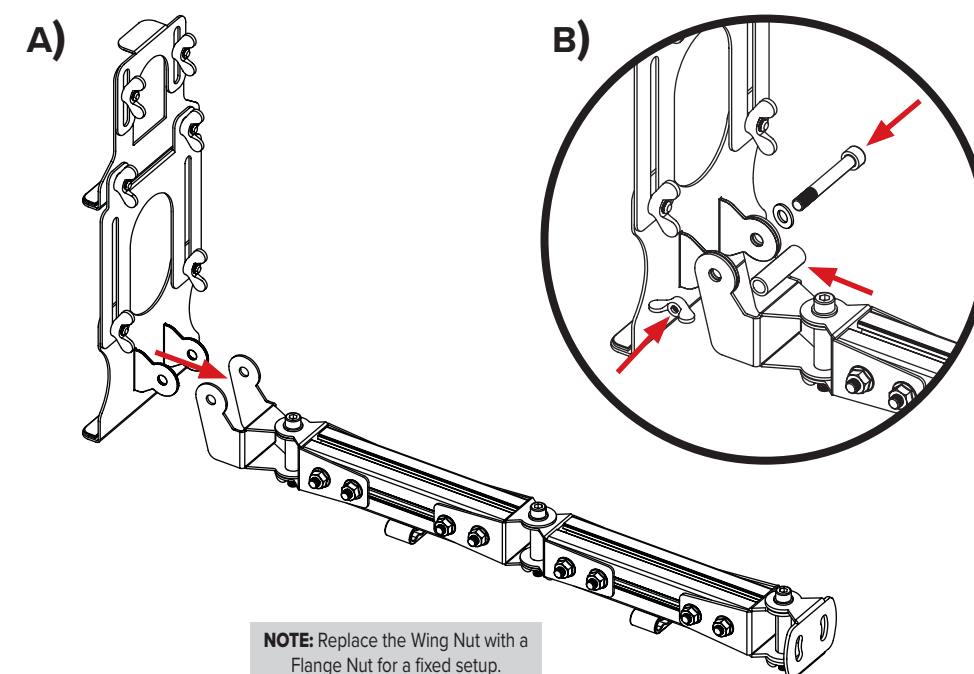
13b A) Align the slots on the Button Box Top Clamp with the pressed studs on the Button Box Bottom Clamp. B) Secure using M8 Wing Nuts.



PARTS:

- 2x M8 Wing Nuts

14 A) Align the holes on the pre-assembled Tablet Holder with the pressed studs on the pre-assembled Button Box Holder. B) Secure using M8 Wing Nuts.

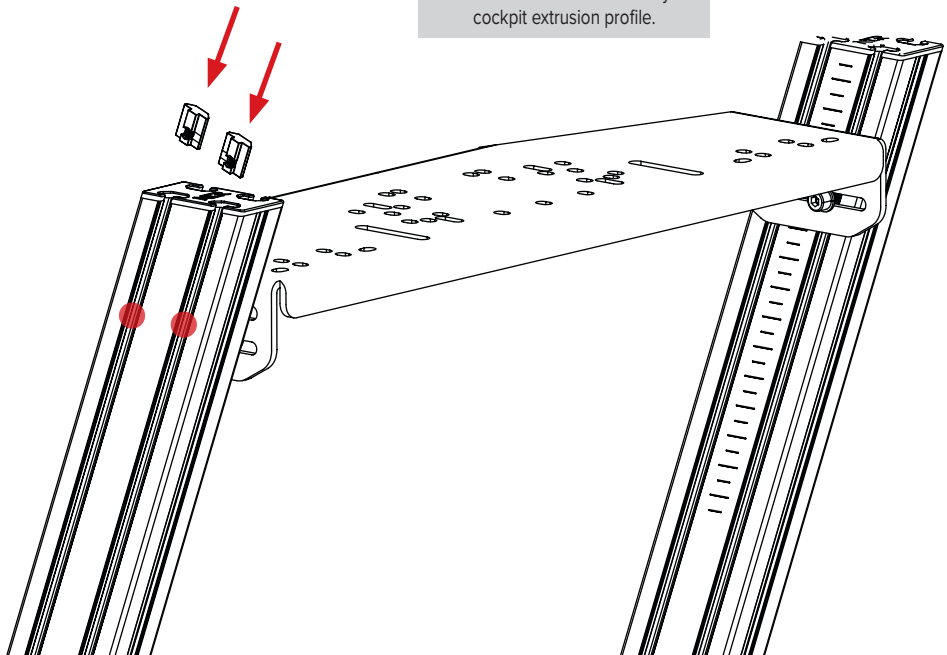


PARTS:

- 1x M8 60mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wing Nut
- 1x 43mm Barrel Spacer

NOTE: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

15 A) Align the holes on the Tablet Mount Connector Bracket with the holes on the back of the Tablet Holder. B) Align a 43mm Barrel Spacer in between the Tablet Mount Connector Bracket. Bolt through and secure using M8 Bolt, Washer and Wing Nut.





NOTE: Install T-Nuts suited for your cockpit extrusion profile.


PARTS:

- 2 x T-Nuts

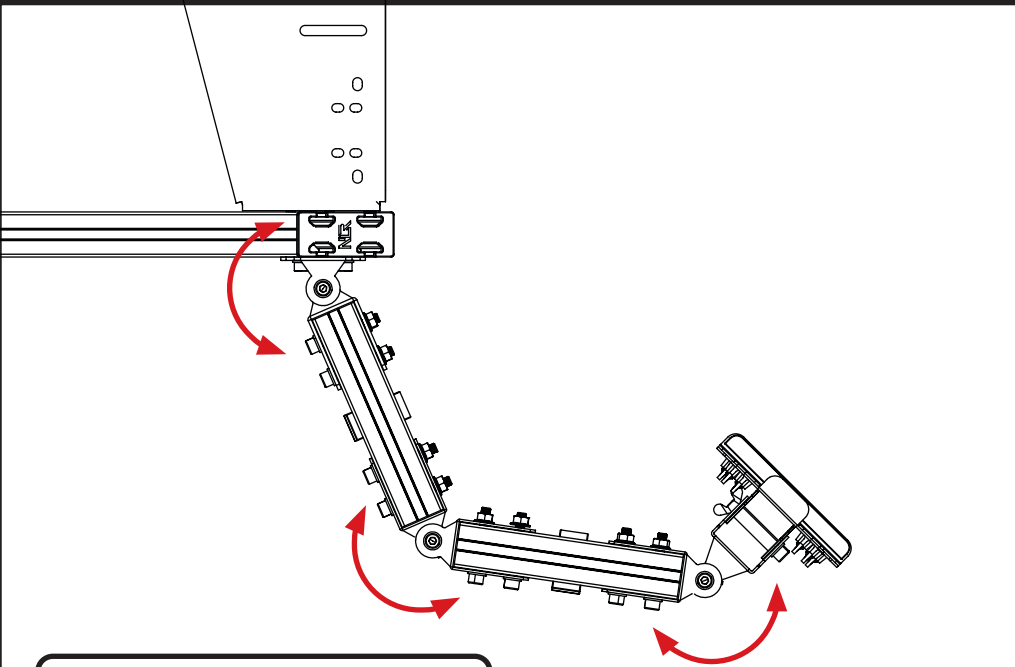
FGT ELITE COCKPIT



GTELITE COCKPIT



16 Install 2 x T-Nuts into the outside channels of the Left or Right Vertical Upright of your Elite Series Cockpit.

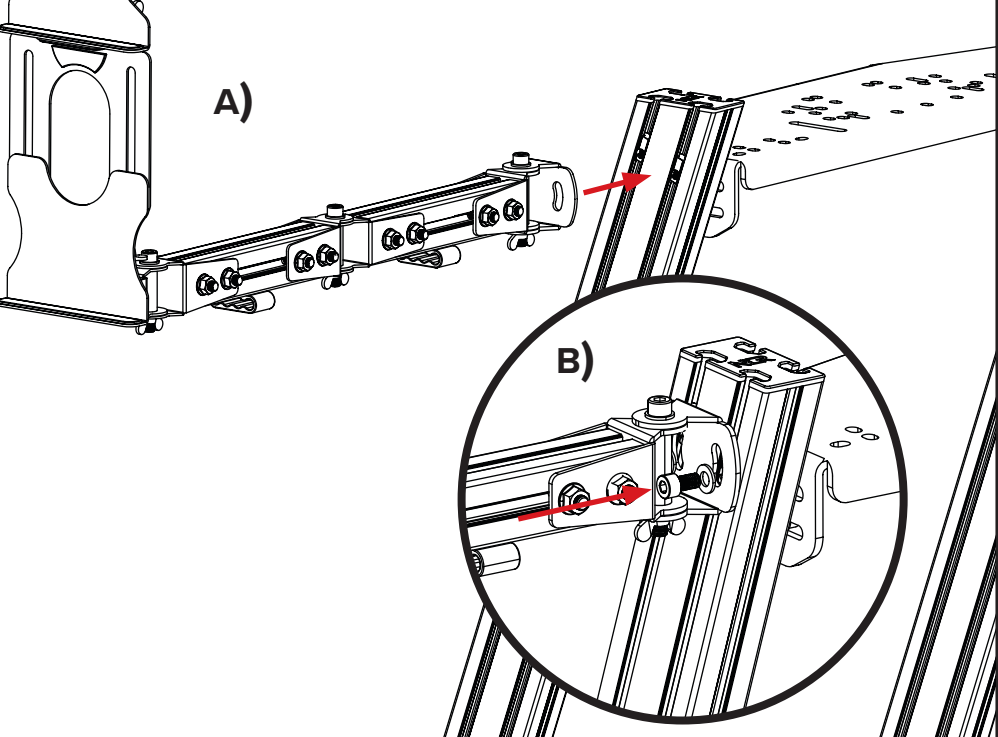


ARM ANGLE ADJUSTMENT

18 Loosen the Wing Nuts in the joints of the arm to adjust the angle of each section to the desired position. Tighten the Wing Nuts after achieving the final desired configuration.

PARTS:

- NIL

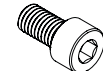



A)

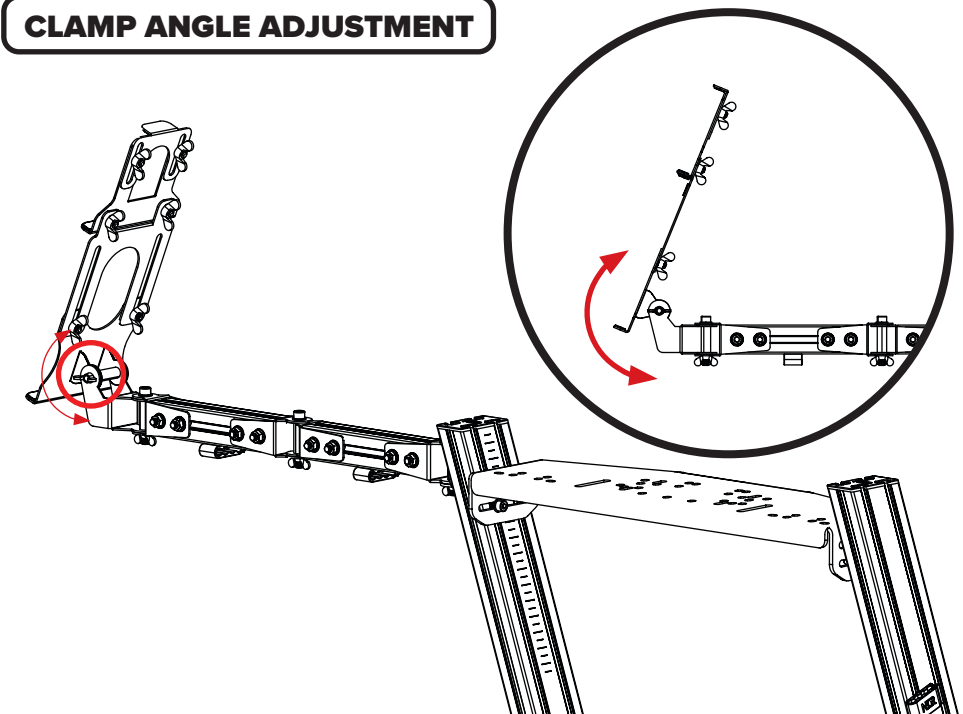
B)

PARTS:

- 2x M8 16mm Bolts
- 2x M8 Washers

17 A) Align the holes on the Swivel Bracket with the T-Nuts previously installed in Step 16. B) Bolt through and secure using M8 Bolts and Washers



CLAMP ANGLE ADJUSTMENT

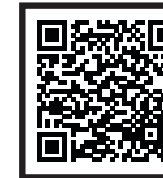
19 Loosen the Wing Nut in the Tablet Mount Connector Bracket. Adjust to the desired angle and tighten the Wing Nut to lock in place.

PARTS:

- NIL



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

CLAMP HEIGHT ADJUSTMENT
(TO LOCK ELECTRONICS IN PLACE)

SUITED FOR
BUTTON BOXES OR PHONES

SUITED FOR
VARIOUS TABLETS OR SMALL
DISPLAY SCREENS

PARTS:

- NIL

20 Loosen the Wing Nuts on the back of the clamps. Place the Tablet or Button Box in place. Tighten the clamp against the electronics and secure in place by tightening the Wing Nuts on the back.

A) **NOTE:** Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

B)

PARTS:

- 1x M8 60mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wings Nut
- 1x 43mm Barrel Spacer

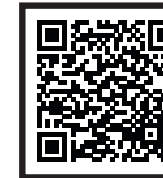
01 A) Align the holes on the Wheel Deck Mounting Bracket with the holes on the Tablet Bottom Clamp
B) Align a 43mm Barrel Spacer in between the two brackets. Bolt through and secure using M8 Bolt, Washer and Wing Nut.

WHEEL DECK CONFIGURATION

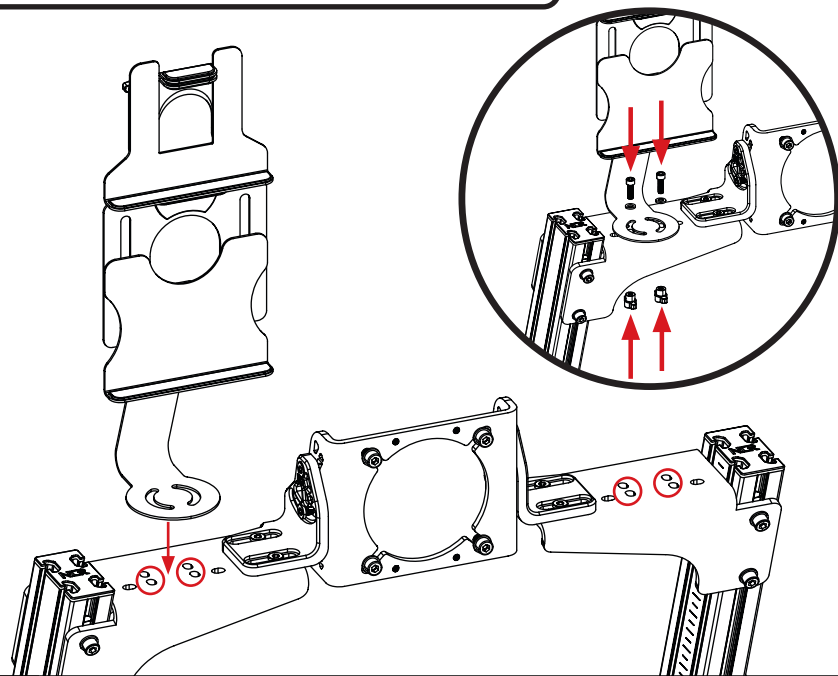
PARTS:

- 2x M6 16mm Head Bolts
- 2x M6 Washers
- 2x M6 Wing Nuts

02a Align the holes on the Wheel Deck Mounting Bracket with the matching holes on the Wheel Deck of your cockpit. Secure using M6 Bolts, Washers and Wing Nuts.



FRONT/ SIDE MOUNT CONFIGURATION



PARTS:

- 2x M6 16mm Head Bolts



- 2x M6 Washers

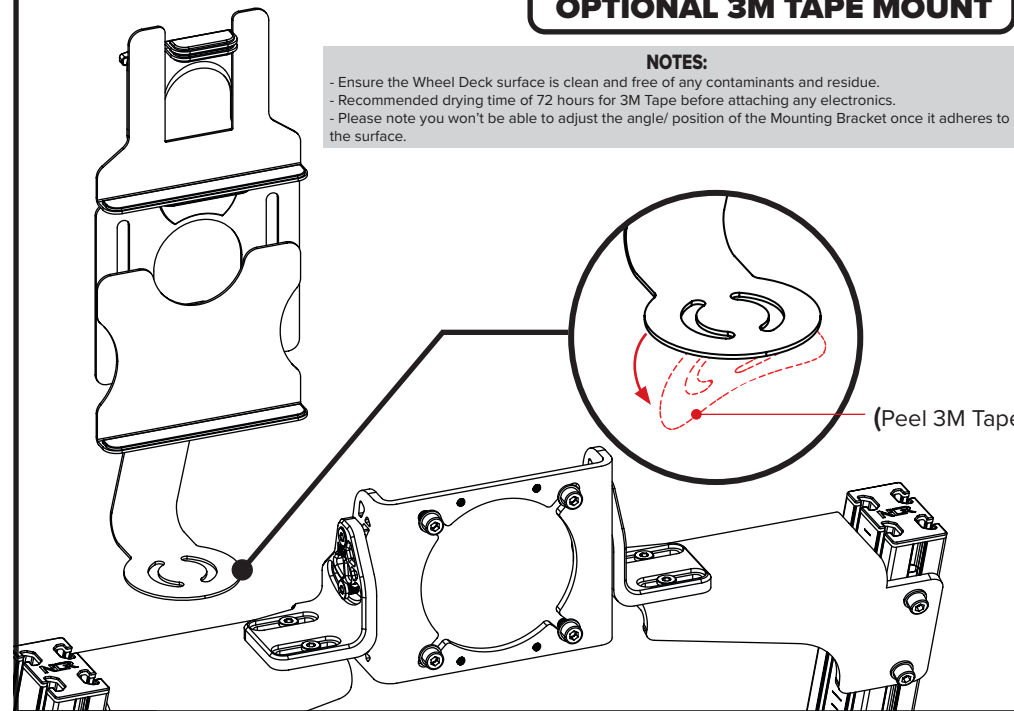


- 2x M6 Wing Nuts



02b Align the holes on the Wheel Deck Mounting Bracket with the matching holes on the Wheel Deck of your cockpit. Secure using M6 Bolts, Washers and Wing Nuts.

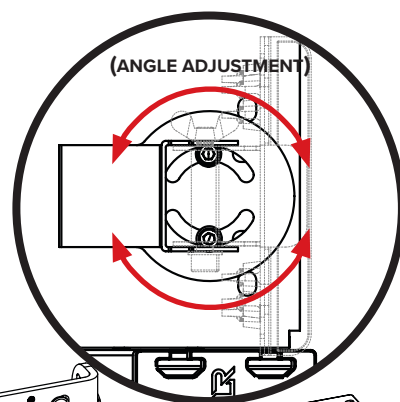
OPTIONAL 3M TAPE MOUNT



PARTS:

- NIL

04 Peel off the 3M protective layer underneath the Wheel Deck Mounting Bracket and install it at the desired location and angle.

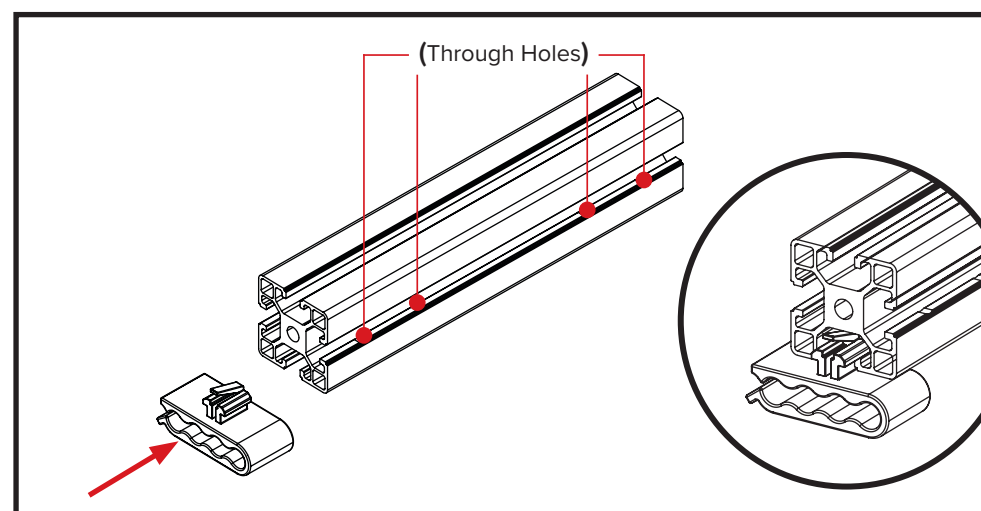


PARTS:

- NIL

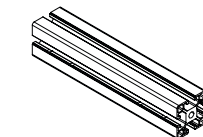
03 Loosen the Wing Nuts and adjust the Wheel Deck Mounting Bracket to your desired angle, tighten the Bolts to lock in place.

OPTIONAL CONFIGURATION SETUP

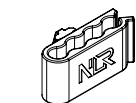


PARTS:

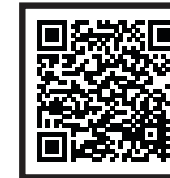
- 1x Aluminium Extrusions



- 1x Cable Management Clip



01 Install 1x NLR Cable Management Clip into the bottom channel of the Aluminium Extrusion.



02 Align the holes on the External Swivel Bracket (ESB) and the Main Swivel Bracket (MSB) with the holes of the Aluminium Extrusions.

PARTS:

- 1x External Swivel Bracket ("ESB" Sticker Label)
- 1x Main Swivel Bracket ("MSB" Sticker Label)

NOTE:
Follow the stickers on the parts to avoid misplacement of the brackets.

04 Align the holes on the Swivel Bracket with the holes on the Main Swivel Bracket (MSB).

PARTS:

- 1x Swivel Bracket

NOTE:
Follow the stickers on the parts to avoid misplacement of the brackets.

03 Bolt through and secure with M8 Bolts, Washers and Flange Nuts.

PARTS:

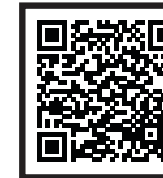
- 4x M8 60mm Bolts
- 4x M8 Washers
- 4x M8 Flange Nuts

05 Align a 43mm Barrel Spacer in between the two brackets from Step 04. Bolt through using M8 Bolt, Washer and Wing Nut.

PARTS:

- 1x M8 60mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wings Nut
- 1x 43mm Barrel Spacer

Note: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.



06

A) Align the slots on the Tablet Top Clamp (the tabs should be at the top, as shown in the picture) with the pressed studs on the Tablet Bottom Clamp.
B) Secure using M8 Wing Nuts.

PARTS:

- 1x Tablet Top Clamp
- 1x Tablet Bottom Clamp
- 2x M8 Wing Nuts

08

A) Align the holes on the pre-assembled Tablet Holder with the pressed studs on the pre-assembled Button Box Holder.
B) Secure using M8 Wing Nuts.

PARTS:

- 2x M8 Wing Nuts

07

BUTTON BOX SETUP
(SMART PHONE COMPATIBLE)

A) Align the slots on the Button Box Top Clamp with the pressed studs on the Button Box Bottom Clamp.
B) Secure using M8 Wing Nuts.

PARTS:

- 1x Button Box Top Clamp
- 1x Button Box Bottom Clamp
- 2x M8 Wing Nuts

09

Note: Replace the Wing Nut with a Flange Nut for a fixed setup.

A) Align the holes on the Tablet Mount Connector Bracket with the holes on the back of the Tablet Holder.
B) Align a 43mm Barrel Spacer in between the Tablet Mount Connector Bracket. Bolt through and secure using M8 Bolt, Washer and Wing Nut.

PARTS:

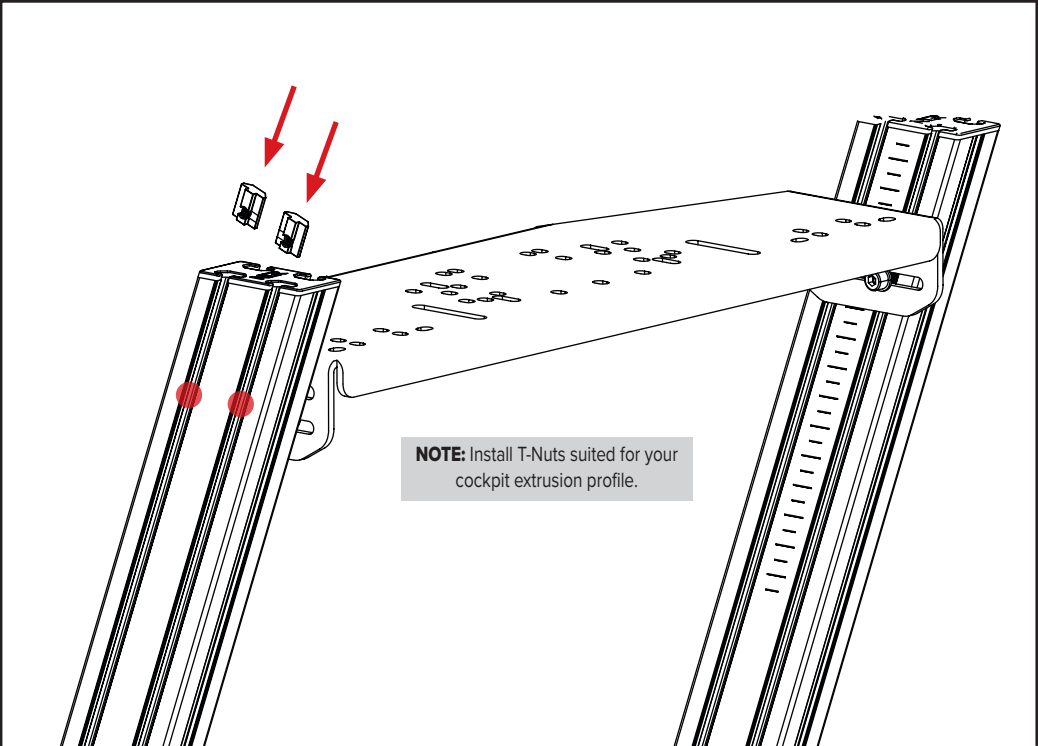
- 1x M8 60mm Bolt
- 1x M8 Washer
- 1x M8 Wings Nut
- 1x 43mm Barrel Spacer



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild




NOTE: Install T-Nuts suited for your cockpit extrusion profile.


PARTS:

- 2 x T-Nuts

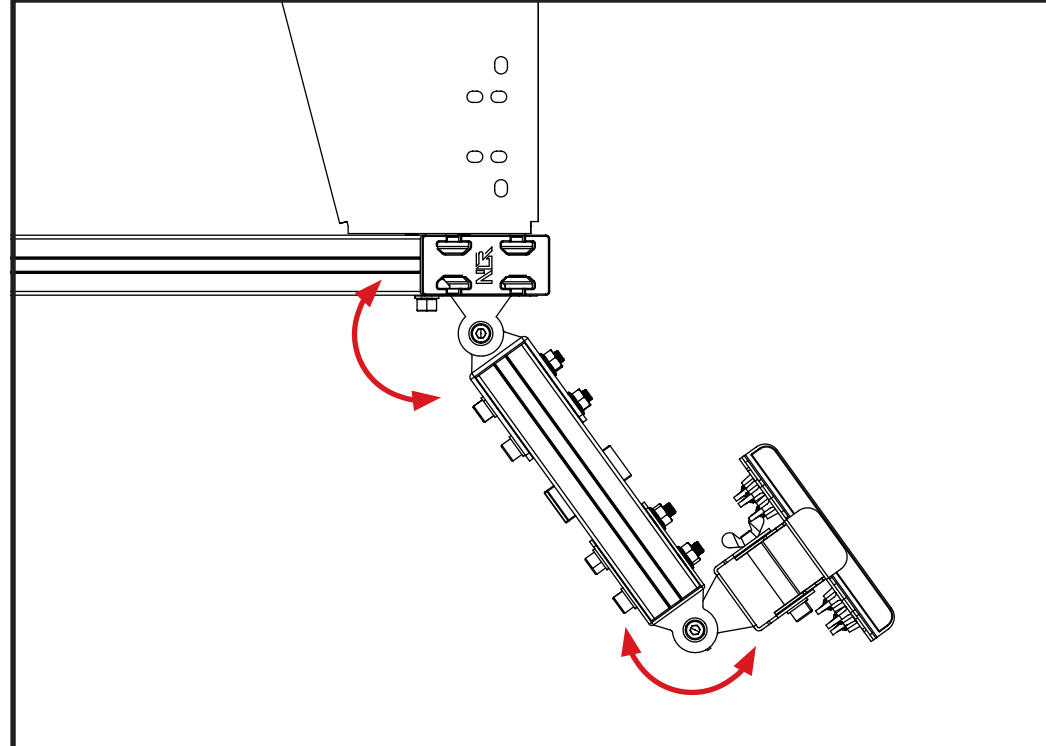
FGT ELITE COCKPIT



GTELITE COCKPIT



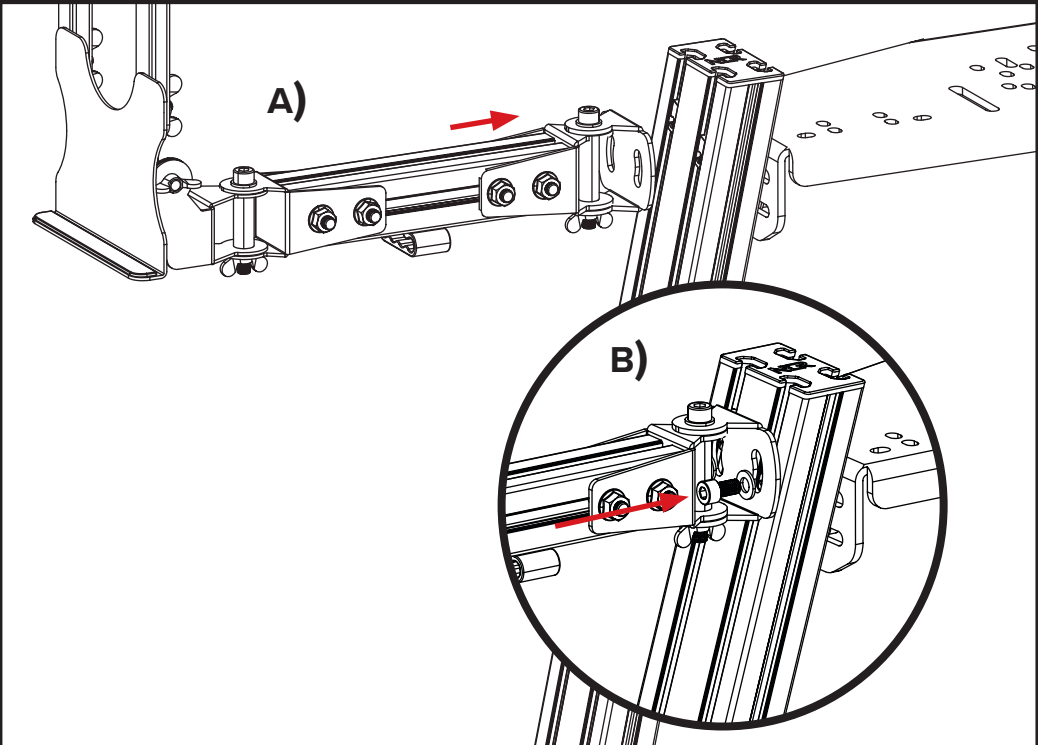
10 Install 2 x T-Nuts into the outside channels of the uprights of your Elite Series Cockpit.



PARTS:

- NIL

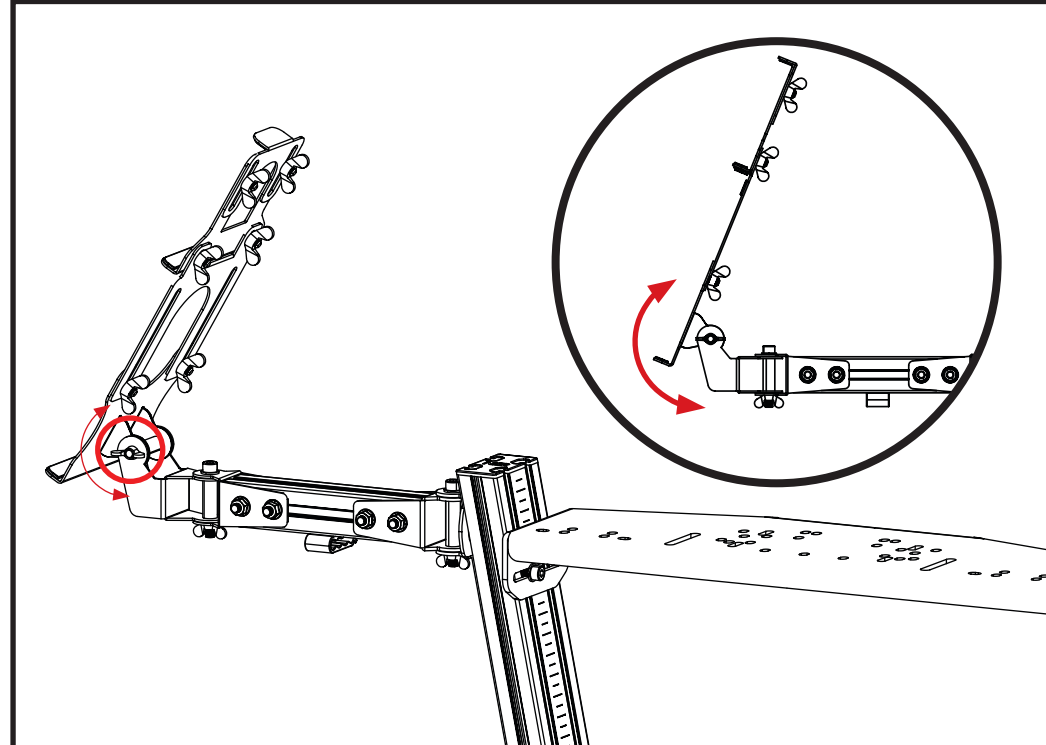
12 Loosen the Wing Nuts in the joints of the arm to adjust the angle of each section to your desired position. Tighten the Wing Nuts after achieving the final desired configuration.



PARTS:

- 2x M8 16mm Bolts
- 2x M8 Washers

11 A) Align the holes on the Mounting Bracket with the T-Nuts previously installed in STEP 10. B) Bolt through and secure using M8 Bolts and Washers.



PARTS:

- NIL

13 Loosen the Wing Nut in the Tablet Mount Connector Bracket. Adjust to the desired angle and tighten the Wing Nut to lock in place.



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild



WARNING

Please do not use power tools for assembly as over tightening can damage parts.

If in doubt consult the installation video or contact us on support@nextlevelracing.com

T-Nuts can not be installed mid channel. Must be installed from the ends of extrusion.

Plan the placement of cable management clips at the start of your build.

Please ensure T-Nuts are correctly placed within the extrusion.

Lay out and build on a level surface.

Beware of sharp edges on extrusion pieces.

Do not force parts together.

Avoid cross threading bolts.

ASSISTANCE



If you require further support with your product please contact our friendly team at: support@nextlevelracing.com

NOTES



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

FR

NEXT LEVEL RACING® MONTAGE POUR TABLETTE ET BOÎTE À BOUTONS SÉRIE ELITE – MANUEL D'INSTRUCTIONS

Votre aventure Sim Racing commence ici. Nous savons que vous êtes impatient de commencer la course ! Prenez votre temps avec les instructions et suivez ce guide pour assembler votre produit. Vous vous préparerez au succès en suivant le livret d'instructions pour optimiser pleinement votre produit. Pour la vidéo d'assemblage, scannez le code QR. bit.ly/nlrbuild.

AVERTISSEMENT

- Veuillez ne pas utiliser d'outils électriques pour l'assemblage car un serrage excessif peut endommager les pièces.
- En cas de doute, consultez la vidéo d'installation ou contactez-nous sur support@nextlevelracing.com
- Les écrous en T ne peuvent pas être installés au milieu du canal. Doit être installé à partir des extrémités de l'extrusion.
- Planifiez l'emplacement des clips de gestion des câbles au début de votre construction.
- Veuillez vous assurer que les écrous en T sont correctement placés dans l'extrusion.
- Disposez et construisez sur une surface plane.
- Méfiez-vous des arêtes vives sur les pièces d'extrusion.
- Ne forcez pas les pièces ensemble.
- Évitez les boulons à filetage croisé.

Si vous avez besoin d'assistance avec votre produit, veuillez contacter notre équipe amicale à l'adresse : support@nextlevelracing.com

EMBOUS D'EXTRUSION EN ALUMINIUM

- Veuillez ne pas utiliser d'outils électriques pour l'assemblage car un serrage excessif peut endommager votre cadre.
- Veuillez vous assurer que les écrous en T sont correctement placés dans l'extrusion.
- Faites attention aux arêtes vives des pièces d'extrusion.
- Ne forcez pas les pièces ensemble.
- Évitez les boulons à filetage croisé.

AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉTOUFFEMENT

Petites pièces déconseillées aux enfants de moins de 3 ans ou à toute personne ayant tendance à mettre des objets non comestibles dans sa bouche.

DÉBUT

Étape 01 - Reportez-vous à l'image. Installez 1x clip de gestion des câbles NLR dans le canal inférieur des deux extrusions en aluminium. Pièces : 2x extrusions d'aluminium, 2x clips de gestion des câbles.

Étape 02 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous du support pivotant interne (ISB) et du support pivotant principal (MSB) avec les trous de l'extrusion d'aluminium. Pièces : 1x support pivotant interne (étiquette autocollante « ISB »), 1x support pivotant principal (étiquette autocollante « MSB »). Remarque : suivez les autocollants sur les pièces pour éviter un mauvais placement des supports.

Étape 03 - Reportez-vous à l'image. Boulonnez et fixez avec des boulons M8, des rondelles et des écrous à embase. Pièces : 4x boulons M8 60mm, 4x rondelles M8, 4x écrous à embase M8.

Étape 04 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous sur les supports pivotants externes (ESB) avec les trous sur l'autre extrusion d'aluminium. Pièces : 2 supports pivotants externes (étiquette autocollante « ESB »). REMARQUE : Suivez les autocollants sur les pièces pour éviter un mauvais placement des supports

Étape 05 - Reportez-vous à l'image. Boulonnez à l'aide de boulons M8, de rondelles et d'écrous à embase. Pièces : 4 boulons M8 60 mm, 4 rondelles M8, 4 écrous à embase M8.

Étape 06 - Reportez-vous à l'image. Alignez les deux assemblages d'extrusion en alignant les trous sur le support pivotant interne (ISB) avec les trous sur le support pivotant externe (ESB).

Étape 07 - Reportez-vous à l'image. Alignez une entretoise de 36 mm entre les deux supports de l'étape 06. Boulonnez à l'aide d'un boulon M8, d'une rondelle et d'un écrou. Passe : 1x boulons M8 60mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 36mm. REMARQUE : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe

Étape 08 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous du support pivotant avec les trous du support pivotant principal (MSB). Pièces : 1x support pivotant

Étape 09 - Reportez-vous à l'image. Alignez une entretoise de baril de 43 mm entre les deux supports de l'étape 08. Boulonnez à l'aide du boulon M8, de la rondelle et de l'écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 de 70 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon de 43 mm. REMARQUE : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 10 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous du support du connecteur de la tablette avec les trous du support pivotant externe (ESB). Pièces : 1x support de connecteur pour tablette.

Étape 11 - Reportez-vous à l'image. Alignez une entretoise de canon de 36 mm entre les deux supports de l'étape 10. Vissez à travers et fixez avec un boulon M8, une rondelle et un écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 60 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 36 mm. REMARQUE : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 12 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les fentes de la pince supérieure de la tablette avec les goujons pressés de la pince inférieure de la tablette. (La languette doit être en haut vers le haut, comme indiqué sur l'image) B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 1x pince supérieure pour tablette, 1x pince inférieure pour tablette, 2x écrous à oreilles M8.

CONFIGURATION OPTIONNELLE DE LA BOÎTE À BOUTONS "A" (COMPATIBLE AVEC LES TÉLÉPHONES INTELLIGENTS)

Étape 13a - Reportez-vous à l'image. Retournez la pince supérieure de la boîte à boutons (la languette doit être tournée vers le bas, comme indiqué sur l'image) et alignez les fentes avec les goujons enfoncés sur la pince inférieure de la boîte à boutons. Pièces : 1x pince supérieure de boîte à boutons, 1x pince inférieure de boîte à boutons, 2x écrous à oreilles M8. (Vue arrière)

CONFIGURATION OPTIONNELLE DE LA BOÎTE À BOUTONS "B"

Étape 13b - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les fentes de la pince supérieure de la boîte à boutons avec les goujons pressés de la pince inférieure de la boîte à boutons. B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 1x pince supérieure de boîte à boutons, 1x pince inférieure de boîte à boutons, 2x écrous à oreilles M8

Étape 14 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de tablette pré-assemblé avec les goujons pressés sur le support de boîte à boutons pré-assemblé. B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 2x écrous à oreilles M8.

Étape 15 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de connecteur de montage de tablette avec les trous à l'arrière du support de tablette. B) Alignez une entretoise de 43 mm entre le support du connecteur de la tablette. Boulonnez et fixez à l'aide du boulon M8, de la rondelle et de l'écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 60 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 43 mm. Remarque : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 16 - Reportez-vous à l'image. Installez 2 x écrous en T dans les canaux extérieurs du montant vertical gauche ou droit de votre cockpit Elite Series. Pièces : 2x écrous en T. REMARQUE : installez des écrous en T adaptés à votre profil d'extrusion de cockpit.

Étape 17 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support pivotant avec les écrous en T précédemment installés à l'étape 16. B) Boulonnez et fixez à l'aide de boulons et rondelles M8. Pièces : 2x boulons M8 16mm, 2x rondelles M8.

Étape 18 - Reportez-vous à l'image. AJUSTEMENT DE L'ANGLE DES BRAS. Desserrez les écrous à oreilles dans les articulations du bras pour ajuster l'angle de chaque section à la position souhaitée. Serrez les écrous à oreilles après avoir obtenu la configuration finale souhaitée.

Étape 19 - Reportez-vous à l'image. RÉGLAGE DE L'ANGLE DE LA PINCE. Desserrez l'écrou à oreilles dans le support du connecteur de la tablette. Ajustez à l'angle souhaité et serrez l'écrou à oreilles pour le verrouiller en place.

Étape 20 - Reportez-vous à l'image. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE LA PINCE (POUR VERROUILLER L'ÉLECTRONIQUE EN PLACE). Desserrez les écrous à oreilles à l'arrière des pinces. Placez la tablette ou la boîte à boutons en place. Serrez la pince contre l'électronique et fixez-la en serrant les écrous à oreilles à l'arrière. (ADAPTÉ AUX BOÎTES À BOUTONS OU TÉLÉPHONES) (ADAPTÉ À DIVERSES TABLETTES OU PETITS ÉCRANS D'AFFICHAGE)

CONFIGURATION DU PONT DE ROUES

Étape 01 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de montage du pont de roue avec les trous sur la pince inférieure de la tablette B) Alignez une entretoise de 43 mm entre les deux supports. Boulonnez et fixez à l'aide du boulon M8, de la rondelle et de l'écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 60 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 43 mm. REMARQUE : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 02a - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous sur le support de montage du pont de roue avec les trous correspondants sur le pont de roue de votre cockpit. Fixez à l'aide de boulons M6, de rondelles et d'écrous à oreilles. Pièces : 2x boulons à tête M6 16mm, 2x rondelles M6, 2x écrous à oreilles M6.

Étape 02b - Reportez-vous à l'image. CONFIGURATION DE MONTAGE AVANT/CTÉ. Alignez les trous sur le support de montage du pont de roue avec les trous correspondants sur le pont de roue de votre cockpit. Fixez à l'aide de boulons M6, de rondelles et d'écrous à oreilles. Pièces : 2x boulons à tête M6 16mm, 2x rondelles M6, 2x écrous à oreilles M6.

Étape 03 - Reportez-vous à l'image. RÉGLAGE DE L'ANGLE. Desserrez les écrous à oreilles et ajustez le support de montage du pont de roue à l'angle souhaité, serrez les boulons pour verrouiller en place.

Étape 04 - Reportez-vous à l'image. BANDE DE MONTAGE 3M EN OPTION. Retirez la couche protectrice 3M sous le support de montage du pont de roue et installez-la à l'emplacement et à l'angle souhaités. Remarques : temps de séchage recommandé de 72 heures pour le ruban 3M avant de fixer des appareils électroniques. Veuillez noter que vous ne pourrez pas ajuster l'angle/la position du support de montage une fois qu'il adhère à la surface. (ruban Peel 3M)

CONFIGURATION OPTIONNELLE CONFIGURATION

Étape 01 - Reportez-vous à l'image. Installez 1x clip de gestion des câbles NLR dans le canal inférieur de l'extrusion d'aluminium. Pièces : 1x aluminium extrudé 4040, 1x clip de gestion des câbles.

Étape 02 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous du support pivotant externe (ESB) et du support pivotant principal (MSB) avec les trous des profilés en aluminium. Pièces : 1x support pivotant externe (étiquette autocollante « ESB »), 1x support pivotant principal (étiquette autocollante « MSB »). REMARQUE : Suivez les autocollants sur les pièces pour éviter un mauvais placement des supports.

Étape 03 - Reportez-vous à l'image. Boulonnez et fixez avec des boulons M8, des rondelles et des écrous à embase. Pièces : 4x boulons M8 60mm, 4x rondelles M8, 4x écrous à embase M8.

Étape 04 - Reportez-vous à l'image. Alignez les trous du support pivotant avec les trous du support pivotant principal (MSB). Pièces : 1x support pivotant. Remarque : suivez les autocollants sur les pièces pour éviter un mauvais placement des supports.

Étape 05 - Reportez-vous à l'image. Alignez une entretoise de baril de 43 mm entre les deux supports de l'étape 04. Vissez à l'aide du boulon M8, de la rondelle et de l'écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 60 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 43 mm. Remarque : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 06 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les fentes de la pince supérieure de la tablette (les languettes doivent être en haut, comme indiqué sur l'image) avec les goujons pressés de la pince inférieure de la tablette. B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 1x pince supérieure pour tablette, 1x pince inférieure pour tablette, 2x écrous à oreilles M8.

Étape 07 - Reportez-vous à l'image. CONFIGURATION DE LA BOÎTE À BOUTONS (COMPATIBLE AVEC LES TÉLÉPHONES INTELLIGENTS). A) Alignez les fentes de la pince supérieure de la boîte à boutons avec les goujons pressés de la pince inférieure de la boîte à boutons. B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 1x pince supérieure de boîte à boutons, 1x pince inférieure de boîte à boutons, 2x écrous à oreilles M8.

Étape 08 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de tablette pré-assemblé avec les goujons pressés sur le support de boîte à boutons pré-assemblé. B) Fixez à l'aide d'écrous à oreilles M8. Pièces : 2x écrous à oreilles M8.

Étape 09 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de connecteur de montage de tablette avec les trous à l'arrière du support de tablette. B) Alignez une entretoise de 43 mm entre le support du connecteur de la tablette. Boulonnez et fixez à l'aide du boulon M8, de la rondelle et de l'écrou à oreilles. Pièces : 1x boulon M8 60 mm, 1x rondelle M8, 1x écrou papillon M8, 1x entretoise de canon 36 mm. Remarque : remplacez l'écrou à oreilles par un écrou à embase pour une configuration fixe.

Étape 10 - Reportez-vous à l'image. Installez 2 x écrous en T dans les canaux extérieurs des montants de votre cockpit Elite Series. Pièces : 2x écrous en T. REMARQUE : installez des écrous en T adaptés à votre profil d'extrusion de cockpit.

Étape 11 - Reportez-vous à l'image. A) Alignez les trous sur le support de montage avec les écrous en T précédemment installés à l'ÉTAPE 10. B) Boulonnez et fixez à l'aide de boulons et rondelles M8. Pièces : 2x boulons M8 16mm, 2x rondelles M8.

Étape 12 - Reportez-vous à l'image. Desserrez les écrous à oreilles dans les articulations du bras pour ajuster l'angle de chaque section à la position souhaitée. Serrez les écrous à oreilles après avoir obtenu la configuration finale souhaitée.

Étape 13 - Reportez-vous à l'image. Desserrez l'écrou à oreilles dans le support du connecteur de la tablette. Ajustez à l'angle souhaité et serrez l'écrou à oreilles pour le verrouiller en place.

AVERTISSEMENT

- Veuillez ne pas utiliser d'outils électriques pour l'assemblage car un serrage excessif peut endommager les pièces.
- En cas de doute, consultez la vidéo d'installation ou contactez-nous sur support@nextlevelracing.com
- Les écrous en T ne peuvent pas être installés au milieu du canal. Doit être installé à partir des extrémités de l'extrusion.
- Planifiez l'emplacement des clips de gestion des câbles au début de votre construction.
- Veuillez vous assurer que les écrous en T sont correctement placés dans l'extrusion.
- Disposez et construisez sur une surface plane.
- Méfiez-vous des arêtes vives sur les pièces d'extrusion.
- Ne forcez pas les pièces ensemble.
- Évitez les boulons à filetage croisé.

Si vous avez besoin d'assistance avec votre produit, veuillez contacter notre équipe amicale à l'adresse : support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuid

NL

NEXT LEVEL RACING® ELITE SERIES TABLET & BUTTON BOX MOUNT – INSTRUCTIEHANDLEIDING

Je Sim Racing-reis begint hier. We weten dat je staat te popelen om te gaan racen! Neem de tijd voor de instructies en volg deze handleiding om uw product in elkaar te zetten. U maakt zich klaar voor succes door het instructieboekje te volgen om uw product volledig te optimaliseren. Voor montagevideo, QR-code scannen. bit.ly/nlrbuid.

WAARSCHUWING

- Gebruik geen elektrisch gereedschap voor de montage, omdat te vast aandraaien onderdelen kan beschadigen.
- Raadpleeg bij twijfel de installatievideo of neem contact met ons op via support@nextlevelracing.com
- T-Nuts kunnen niet middenkanaal worden geïnstalleerd. Moet worden geïnstalleerd vanaf de uiteinden van de extrusie.
- Plan de plaatsing van kabelbeheerclips aan het begin van uw bouw.
- Zorg ervoor dat T-Nuts correct in de extrusie zijn geplaatst.
- Leg uit en bouw op een vlakke ondergrond.
- Pas op voor scherpe randen op extrusiestukken.
- Forceer onderdelen niet samen.
- Vermijd het kruisen van bouten.

Als je ondersteuning nodig hebt bij je product, neem dan contact op met ons vriendelijke team via: support@nextlevelracing.com

ALUMINIUM EXTRUSIE TIPS

- Gebruik voor de montage geen elektrisch gereedschap, omdat te vast aandraaien uw frame kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat T-Nuts correct in de extrusie zijn geplaatst.
- Pas op voor scherpe randen aan de extrusiestukken.
- Forceer onderdelen niet samen.
- Vermijd het kruisen van bouten.

WAARSCHUWING VERSTIKKINGSGEVAAR

Kleine onderdelen niet voor kinderen jonger dan 3 jaar of personen die de neiging hebben om oneetbare voorwerpen in hun mond te stoppen.

BEGIN

Stap 01 – Raadpleeg de afbeelding. Installeer 1x NLR-kabelbeheerclip in het onderste kanaal van beide aluminium extrusies. Onderdelen: 2x aluminium profielen, 2x kabelbeheerclips.

Stap 02 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten op de interne draaibeugel (ISB) en de hoofd draaibeugel (MSB) uit met de gaten van de aluminium extrusie. Onderdelen: 1x interne draaibeugel ("ISB" stickerlabel), 1x hoofd draaibeugel ("MSB" stickerlabel). Opmerking: volg de stickers op de onderdelen om verkeerde plaatsing van de beugels te voorkomen.

Stap 03 – Raadpleeg de afbeelding. Bout door en zet vast met M8 bouten, ringen en flensmoeren. Onderdelen: 4x M8 60 mm bouten, 4x M8 ringen, 4x M8 flensmoeren.

Stap 04 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten op de externe draaibeugels (ESB) uit met de gaten op de andere aluminium extrusie. Onderdelen: 2x externe draaibare beugels ("ESB" stickerlabel). OPMERKING: Volg de stickers op de onderdelen om verkeerde plaatsing van de beugels te voorkomen.

Stap 05 – Raadpleeg de afbeelding. Bout door met behulp van M8 bouten, ringen en flensmoeren. Onderdelen: 4 x M8 60 mm bouten, 4x M8 ringen, 4x M8 flensmoeren.

Stap 06 – Zie afbeelding. Breng de twee extrusie-assemblages op één lijn met de gaten op de interne draaibeugel (ISB) met de gaten op de externe draaibeugel (ESB).

Stap 07 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn een 36 mm Barrel Spacer uit tussen de twee beugels uit stap 06. Schroef door met behulp van een M8 bout, ring en moer. Past: 1x M8 60 mm bouten, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 36 mm barrel spacer. OPMERKING: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 08 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten op de draaibeugel uit met de gaten op de hoofd draaibeugel (MSB). Onderdelen: 1x draaibare beugel

Stap 09 – Zie afbeelding. Lijn een 43 mm Barrel Spacer uit tussen de twee beugels uit stap 08. Schroef door met behulp van M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 70 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 43 mm loopafstandstuk. OPMERKING: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 10 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten in de connectorbeugel voor tabletmontage uit met de gaten in de externe draaibeugel (ESB). Onderdelen: 1x verbindingsbeugel voor tabletmontage.

Stap 11 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn een 36 mm Barrel Spacer uit tussen de twee beugels uit stap 10. Schroef door en zet vast met een M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 60 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 36 mm vat spacer. OPMERKING: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 12 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de sleuven op de Tablet Top Clamp uit met de geperste noppen op de Tablet Bottom Clamp. (Het lijpje moet naar boven gericht zijn, zoals weergegeven in de afbeelding) B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 1x Tablet Top Clamp, 1x Tablet Bottom Clamp, 2x M8 Vleugelmoeren.

OPTIONELE KNOPENDOOS SETUP "A" (COMPATIBEL MET SMART-TELEFOON)

Stap 13a – Zie afbeelding. Draai de bovenste klem van de Button Box ondersteboven (het lijpje moet naar beneden wijzen, zoals weergegeven in de afbeelding) en lijn de sleuven uit met de ingedrukte noppen op de onderste klem van de Button Box. Onderdelen: 1x Button Box Top Clamp, 1x Button Box Bottom Clamp, 2x M8 Vleugelmoeren. (Achteraanzicht)

OPTIONELE KNOPENDOOS SETUP "B"

Stap 13b – Zie afbeelding. A) Lijn de sleuven op de bovenste klem van de Button Box uit met de geperste noppen op de onderste klem van de Button Box. B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 1x Button Box Top Clamp, 1x Button Box Bottom Clamp, 2x M8 Vleugelmoeren

Stap 14 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten op de voorgeïnstalleerde tablethouder uit met de geperste noppen op de voorgeïnstalleerde Button Box-houder. B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 2x M8 Vleugelmoeren.

Stap 15 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten op de tabletbvestigingsconnector uit met de gaten aan de achterkant van de tablethouder. B) Lijn een tussenstuk van 43 mm uit tussen de connectorbeugel voor tabletmontage. Bout door en zet vast met M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 60 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 43 mm vatafstandhouder. Opmerking: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 16 – Raadpleeg de afbeelding. Installeer 2 x T-moeren in de buitenste kanalen van de linker of rechter verticale staander van uw Elite Series Cockpit. Onderdelen: 2x T-moeren. OPMERKING: Installeer T-moeren die geschikt zijn voor uw cockpit-extrusieprofiel.

Stap 17 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten op de draaibeugel uit met de T-moeren die eerder in stap 16 zijn geïnstalleerd. B) Bout door en zet vast met M8-bouten en ringen. Onderdelen: 2x M8 16 mm bouten, 2x M8 ringen.

Stap 18 – Raadpleeg de afbeelding. ARM HOEK AANPASSING. Draai de vleugelmoeren in de gewrichten van de arm los om de hoek van elke sectie in de gewenste positie te brengen. Draai de vleugelmoeren vast nadat de uiteindelijke gewenste configuratie is bereikt.

Stap 19 – Raadpleeg de afbeelding. KLEM HOEK AANPASSEN. Draai de vleugelmoer in de verbindingsbeugel voor tabletmontage los. Stel de gewenste hoek in en draai de vleugelmoer vast om hem op zijn plaats te vergrendelen.

Stap 20 – Raadpleeg de afbeelding. KLEM HOOGTE-AFSTELLING (OM ELEKTRONICA OP ZIJN PLAATS TE SLUITEN). Draai de vleugelmoeren aan de achterkant van de klemmen los. Plaats de tablet of de Button Box op zijn plaats. Draai de klem vast tegen de elektronica en zet hem vast door de vleugelmoeren aan de achterkant vast te draaien. (GESCHIKT VOOR KNOPDOOSJES OF TELEFOONS) (GESCHIKT VOOR VERSCHILLENDE TABLETTEN OF KLEINE DISPLAYSCHERMEN)

WIELDEK CONFIGURATIE

Stap 01 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten in de montagebeugel van het wieldek uit met de gaten in de bodemklem van de tablet B) Lijn een 43 mm loopafstandstuk uit tussen de twee beugels. Bout door en zet vast met M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 60 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 43 mm loopafstandstuk. OPMERKING: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 02a – Zie afbeelding. Lijn de gaten op de wieldekmontagebeugel uit met de overeenkomende gaten op het wieldek van uw cockpit. Zet vast met M6-bouten, ringen en vleugelmoeren. Onderdelen: 2x M6 16 mm kopbouten, 2x M6 ringen, 2x M6 vleugelmoeren.

Stap 02b – Zie afbeelding. VOOR- / ZIJMONTAGECONFIGURATIE. Lijn de gaten op de wieldekmontagebeugel uit met de overeenkomende gaten op het wieldek van uw cockpit. Zet vast met M6-bouten, ringen en vleugelmoeren. Onderdelen: 2x M6 16 mm kopbouten, 2x M6 ringen, 2x M6 vleugelmoeren.

Stap 03 – Raadpleeg de afbeelding. HOEK AANPASSING. Draai de vleugelmoeren los en stel de wieldekmontagebeugel af op de gewenste hoek, draai de bouten vast om ze op hun plaats te vergrendelen.

Stap 04 – Raadpleeg de afbeelding. OPTIONELE 3M TAPE MOUNT. Verwijder de 3M beschermlaag onder de Wheel Deck Mounting Bracket en installeer deze op de gewenste locatie en hoek. Opmerkingen: Aanbevolen droogtijd van 72 uur voor 3M Tape voordat elektronica wordt bevestigd. Houd er rekening mee dat u de hoek/positie van de montagebeugel niet meer kunt aanpassen als deze eenmaal aan het oppervlak is bevestigd. (Peel 3M-tape)

OPTIONELE CONFIGURATIE-INSTELLING

Stap 01 – Raadpleeg de afbeelding. Installeer 1x NLR Cable Management Clip in het onderste kanaal van de aluminium extrusie. Onderdelen: 1x 4040 aluminium extrusie, 1x kabelbeheerclip.

Stap 02 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten op de externe draaibeugel (ESB) en de hoofd draaibeugel (MSB) uit met de gaten van de aluminium extrusies. Onderdelen: 1x externe draaibeugel ("ESB" stickerlabel), 1x hoofd draaibeugel ("MSB" stickerlabel). OPMERKING: Volg de stickers op de onderdelen om verkeerde plaatsing van de beugels te voorkomen.

Stap 03 – Raadpleeg de afbeelding. Bout door en zet vast met M8 bouten, ringen en flensmoeren. Onderdelen: 4x M8 60 mm bouten, 4x M8 ringen, 4x M8 flensmoeren.

Stap 04 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn de gaten op de draaibeugel uit met de gaten op de hoofd draaibeugel (MSB). Onderdelen: 1 x draaibare beugel. Opmerking: volg de stickers op de onderdelen om verkeerde plaatsing van de beugels te voorkomen.

Stap 05 – Raadpleeg de afbeelding. Lijn een 43 mm Barrel Spacer uit tussen de twee beugels uit stap 04. Schroef door met behulp van M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 60 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 43 mm loopafstandstuk. Opmerking: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 06 – Zie afbeelding. A) Lijn de sleuven op de Tablet Top Clamp uit (de lijpjes moeten bovenaan zijn, zoals weergegeven in de afbeelding) met de geperste noppen op de Tablet Bottom Clamp. B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 1x Tablet Top Clamp, 1x Tablet Bottom Clamp, 2x M8 Vleugelmoeren.

Stap 07 – Raadpleeg de afbeelding. INSTELLING KNOPBOX (COMPATIBEL MET SLIMME TELEFOON). A) Lijn de sleuven op de bovenste klem van de Button Box uit met de geperste noppen op de onderste klem van de Button Box. B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 1x Button Box Top Clamp, 1x Button Box Bottom Clamp, 2x M8 Vleugelmoeren.

Stap 08 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten op de voorgeïnstalleerde tablethouder uit met de geperste noppen op de voorgeïnstalleerde Button Box-houder. B) Zet vast met M8-vleugelmoeren. Onderdelen: 2x M8 Vleugelmoeren.

Stap 09 – Zie afbeelding. A) Lijn de gaten op de tabletbvestigingsconnector uit met de gaten aan de achterkant van de tablethouder. B) Lijn een tussenstuk van 43 mm uit tussen de connectorbeugel voor tabletmontage. Bout door en zet vast met M8 bout, ring en vleugelmoer. Onderdelen: 1x M8 60 mm bout, 1x M8 ring, 1x M8 vleugelmoer, 1x 36 mm vat spacer. Opmerking: Vervang de vleugelmoer door een flensmoer voor een vaste opstelling.

Stap 10 – Raadpleeg de afbeelding. Installeer 2 x T-Nuts in de buitenste kanalen van de staanders van uw Elite Series Cockpit. Onderdelen: 2x T-moeren. OPMERKING: Installeer T-moeren die geschikt zijn voor uw cockpit-extrusieprofiel.

Stap 11 – Raadpleeg de afbeelding. A) Lijn de gaten op de montagebeugel uit met de T-moeren die eerder in STAP 10 zijn geïnstalleerd. B) Bout door en zet vast met M8-bouten en ringen. Onderdelen: 2x M8 16 mm bouten, 2x M8 ringen.

Stap 12 – Raadpleeg de afbeelding. Draai de vleugelmoeren in de gewrichten van de arm los om de hoek van elke sectie aan te passen aan de gewenste positie. Draai de vleugelmoeren vast nadat de uiteindelijke gewenste configuratie is bereikt.

Stap 13 – Raadpleeg de afbeelding. Draai de vleugelmoer in de verbindingsbeugel voor tabletmontage los. Stel de gewenste hoek in en draai de vleugelmoer vast om hem op zijn plaats te vergrendelen.

WAARSCHUWING

- Gebruik geen elektrisch gereedschap voor de montage, omdat te vast aandraaien onderdelen kan beschadigen.
- Raadpleeg bij twijfel de installatievideo of neem contact met ons op via support@nextlevelracing.com
- T-Nuts kunnen niet middenkanaal worden geïnstalleerd. Moet worden geïnstalleerd vanaf de uiteinden van de extrusie.
- Plan de plaatsing van kabelbeheerclips aan het begin van uw bouw.
- Zorg ervoor dat T-Nuts correct in de extrusie zijn geplaatst.
- Leg uit en bouw op een vlakke ondergrond.
- Pas op voor scherpe randen op extrusiestukken.
- Forceer onderdelen niet samen.
- Vermijd het kruisen van bouten.

Als je ondersteuning nodig hebt bij je product, neem dan contact op met ons vriendelijke team via: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

IT

NEXT LEVEL RACING® MONTAGGIO TABLET E BUTTON BOX SERIE ELITE – MANUALE DI ISTRUZIONI

Il tuo viaggio in Sim Racing inizia qui. Sappiamo che non vedi l'ora di iniziare a correre! Prenditi il tuo tempo con le istruzioni e segui questa guida per assemblare il tuo prodotto. Ti preparerai al successo seguendo il libretto di istruzioni per ottimizzare completamente il tuo prodotto. Per il video di montaggio, scansiona il codice QR. bit.ly/nlrbuild.

AVVERTIMENTO

- Non utilizzare utensili elettrici per il montaggio poiché un serraggio eccessivo può danneggiare le parti.
- In caso di dubbio consultare il video di installazione o contattarci su support@nextlevelracing.com
- I dadi a T non possono essere installati nel canale centrale. Deve essere installato dalle estremità dell'estrusione.
- Pianificare il posizionamento delle clip di gestione dei cavi all'inizio della costruzione.
- Assicurarsi che i dadi a T siano posizionati correttamente all'interno dell'estrusione.
- Disporre e costruire su una superficie piana.
- Attenzione agli spigoli vivi sui pezzi estrusi.
- Non forzare le parti insieme.
- Evitare bulloni con filettatura incrociata.

Se hai bisogno di supporto con il tuo prodotto, contatta il nostro team amichevole all'indirizzo: support@nextlevelracing.com

PUNTE PER ESTRUSIONE IN ALLUMINIO

- Non utilizzare utensili elettrici per il montaggio poiché un serraggio eccessivo può danneggiare il telaio.
- Assicurarsi che i dadi a T siano posizionati correttamente all'interno dell'estrusione.
- Attenzione agli spigoli vivi sui pezzi estrusi.
- Non forzare le parti insieme.
- Evitare bulloni con filettatura incrociata.

AVVERTENZA PERICOLO DI SOFFOCAMENTO

Piccole parti non per bambini sotto i 3 anni o per qualsiasi persona che abbia la tendenza a mettere in bocca oggetti non commestibili.

INIZIO

Passaggio 01: fare riferimento all'immagine. Installa 1 clip di gestione dei cavi NLR nel canale inferiore di entrambi i profilati in alluminio. Parti: 2x estrusi in alluminio, 2x clip per la gestione dei cavi.
Passaggio 02: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulla staffa girevole interna (ISB) e sulla staffa girevole principale (MSB) con i fori dell'estrusione di alluminio. Parti: 1x staffa girevole interna (etichetta adesiva "ISB"), 1x staffa girevole principale (etichetta adesiva "MSB"). Nota: seguire gli adesivi sulle parti per evitare il posizionamento errato delle staffe.
Passaggio 03: fare riferimento all'immagine. Avvitare e fissare con bulloni M8, rondelle e dadi flangiati. Parti: 4 bulloni M8 da 60 mm, 4 rondelle M8, 4 dadi flangiati M8.
Passaggio 04: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulle staffe girevoli esterne (ESB) con i fori sull'altro profilato in alluminio. Parti: 2x staffe girevoli esterne (etichetta adesiva "ESB"). Nota: Seguire gli adesivi sulle parti per evitare il posizionamento errato delle staffe.
Passaggio 05: fare riferimento all'immagine. Avvitare utilizzando bulloni M8, rondelle e dadi flangiati. Parti: 4 bulloni M8 da 60 mm, 4 rondelle M8, 4 dadi flangiati M8.
Passaggio 06: fare riferimento all'immagine. Allineare i due gruppi di estrusione allineando i fori sulla staffa girevole interna (ISB) con i fori sulla staffa girevole esterna (ESB).
Passaggio 07: fare riferimento all'immagine. Allineare un distanziatore per canna da 36 mm tra le due staffe dal passaggio 06. Avvitare utilizzando un bullone M8, una rondella e un dado. Passate: 1x bulloni M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 36 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 08: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulla staffa girevole con i fori sulla staffa girevole principale (MSB). Parti: 1x staffa girevole.
Passaggio 09: fare riferimento all'immagine. Allineare un distanziatore del barilotto da 43 mm tra le due staffe dal passaggio 08. Avvitare utilizzando il bullone M8, la rondella e il dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 70 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 43 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 10: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulla staffa del connettore per il montaggio del tablet con i fori sulla staffa girevole esterna (ESB). Parti: 1x staffa per connettore per montaggio su tablet.
Passaggio 11: fare riferimento all'immagine. Allineare un distanziatore per canna da 36 mm tra le due staffe del passaggio 10. Avvitare e fissare con un bullone M8, una rondella e un dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 36 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 12: fare riferimento all'immagine. A) Allineare le fessure sul morsetto superiore del tablet con i perni premuti sul morsetto inferiore del tablet. (La linguetta dovrebbe essere in alto rivolta verso l'alto, come mostrato nell'immagine) B) Fissare usando i dadi ad alette M8. Parti: 1x morsetto superiore per tablet, 1x morsetto inferiore per tablet, 2x dadi ad alette M8.

CONFIGURAZIONE PULSANTE OPZIONALE "A" (COMPATIBILE CON SMARTPHONE)

Passaggio 13a: fare riferimento all'immagine. Capovolgere il morsetto superiore della pulsantiera (la linguetta deve essere rivolta verso il basso come mostrato nell'immagine) e allineare le fessure con i perni premuti sul morsetto inferiore della pulsantiera. Parti: 1x morsetto superiore della scatola dei bottoni, 1x morsetto inferiore della scatola dei bottoni, 2x dadi ad alette M8. (Retrovisore)

PULSANTE OPZIONALE CONFIGURAZIONE "B"

Passaggio 13b: fare riferimento all'immagine. A) Allineare le fessure sul morsetto superiore della pulsantiera con i perni premuti sul morsetto inferiore della pulsantiera. B) Fissare con dadi ad alette M8. Parti: 1x morsetto superiore della scatola dei bottoni, 1x morsetto inferiore della scatola dei bottoni, 2x dadi ad alette M8.
Passaggio 14: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sul supporto per tablet preassemblato con i perni premuti sul supporto per scatola pulsanti preassemblato. B) Fissare con dadi ad alette M8. Parti: 2x dadi ad alette M8.
Passaggio 15: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sulla staffa del connettore di montaggio del tablet con i fori sul retro del supporto del tablet. B) Allineare un distanziatore per cilindro da 43 mm tra la staffa del connettore per il montaggio del tablet. Avvitare e fissare utilizzando il bullone M8, la rondella e il dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 43 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 16: fare riferimento all'immagine. Installare 2 dadi a T nei canali esterni del montante verticale sinistro o destro del cockpit della serie Elite. Parti: 2x dadi a T. Nota: installare i dadi a T adatti al profilo di estrusione della cabina di pilotaggio.

Passaggio 17: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sulla staffa girevole con i dadi a T precedentemente installati al punto 16. B) Avvitare e fissare utilizzando bulloni e rondelle M8. Parti: 2 bulloni M8 da 16 mm, 2 rondelle M8.

Passaggio 18: fare riferimento all'immagine. REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DEL BRACCIO. Allentare i dadi ad alette nelle articolazioni del braccio per regolare l'angolo di ciascuna sezione nella posizione desiderata. Serrare i dadi ad alette dopo aver ottenuto la configurazione finale desiderata.

Passaggio 19: fare riferimento all'immagine. REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI MORSETTO. Allentare il dado ad alette nella staffa del connettore di montaggio del tablet. Regolare all'angolazione desiderata e serrare il dado ad alette per bloccarlo in posizione.

Passaggio 20: fare riferimento all'immagine. REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL MORSETTO (PER BLOCCARE L'ELETTRONICA IN POSIZIONE). Allentare i dadi ad alette sul retro dei morsetti. Posiziona il tablet o la pulsantiera in posizione. Stringere il morsetto contro l'elettronica e fissarlo in posizione serrando i dadi ad alette sul retro. (ADATTO A BUTTON BOX O TELEFONI) (ADATTO A DIVERSI TABLET O PICCOLI DISPLAY)

CONFIGURAZIONE PONTE RUOTE

Passaggio 01: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sulla staffa di montaggio della piattaforma della ruota con i fori sul morsetto inferiore della tavoletta B) Allineare un distanziatore per canna da 43 mm tra le due staffe. Avvitare e fissare utilizzando il bullone M8, la rondella e il dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 43 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.

Passaggio 02a: fare riferimento all'immagine. Allinea i fori sulla staffa di montaggio del ponte ruota con i fori corrispondenti sul ponte ruota del tuo cockpit. Fissare utilizzando bulloni M6, rondelle e dadi ad alette. Parti: 2 bulloni a testa M6 da 16 mm, 2 rondelle M6, 2 dadi ad alette M6.

Passaggio 02b: fare riferimento all'immagine. CONFIGURAZIONE MONTAGGIO ANTERIORE/LATERALE. Allinea i fori sulla staffa di montaggio del ponte ruota con i fori corrispondenti sul ponte ruota del tuo cockpit. Fissare utilizzando bulloni M6, rondelle e dadi ad alette. Parti: 2 bulloni a testa M6 da 16 mm, 2 rondelle M6, 2 dadi ad alette M6.

Passaggio 03: fare riferimento all'immagine. REGOLAZIONE DELL'ANGOLO. Allentare i dadi ad alette e regolare la staffa di montaggio del ponte della ruota all'angolazione desiderata, serrare i bulloni per bloccarli in posizione.

Passaggio 04: fare riferimento all'immagine. MONTAGGIO DEL NASTRO DA 3 M OPZIONALE. Staccare lo strato protettivo 3M sotto la staffa di montaggio del ponte ruota e installarlo nella posizione e nell'angolazione desiderate. Note: Tempo di asciugatura consigliato di 72 ore per il nastro 3M prima di attaccare qualsiasi componente elettronico. Si prega di notare che non sarà possibile regolare l'angolazione/posizione della staffa di montaggio una volta che aderisce alla superficie. (Nastro Peel 3M)

CONFIGURAZIONE OPZIONALE

Passaggio 01: fare riferimento all'immagine. Installare 1 clip di gestione dei cavi NLR nel canale inferiore dell'estrusione di alluminio. Parti: 1x estruso di alluminio 4040, 1x clip per la gestione dei cavi.
Passaggio 02: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulla staffa girevole esterna (ESB) e sulla staffa girevole principale (MSB) con i fori dei profilati in alluminio. Parti: 1x staffa girevole esterna (etichetta adesiva "ESB"), 1x staffa girevole principale (etichetta adesiva "MSB"). Nota: Seguire gli adesivi sulle parti per evitare il posizionamento errato delle staffe.
Passaggio 03: fare riferimento all'immagine. Avvitare e fissare con bulloni M8, rondelle e dadi flangiati. Parti: 4 bulloni M8 da 60 mm, 4 rondelle M8, 4 dadi flangiati M8.
Passaggio 04: fare riferimento all'immagine. Allineare i fori sulla staffa girevole con i fori sulla staffa girevole principale (MSB). Parti: 1x staffa girevole. Nota: seguire gli adesivi sulle parti per evitare il posizionamento errato delle staffe.
Passaggio 05: fare riferimento all'immagine. Allineare un distanziatore del barilotto da 43 mm tra le due staffe dal passaggio 04. Avvitare utilizzando il bullone M8, la rondella e il dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 43 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 06: fare riferimento all'immagine. A) Allineare le fessure sul morsetto superiore del tablet (le linguette devono essere in alto, come mostrato nell'immagine) con i perni premuti sul morsetto inferiore del tablet. B) Fissare con dadi ad alette M8. Parti: 1x morsetto superiore per tablet, 1x morsetto inferiore per tablet, 2x dadi ad alette M8.
Passaggio 07: fare riferimento all'immagine. CONFIGURAZIONE BUTTON BOX (COMPATIBILE CON SMARTPHONE). A) Allineare le fessure sul morsetto superiore della pulsantiera con i perni premuti sul morsetto inferiore della pulsantiera. B) Fissare con dadi ad alette M8. Parti: 1x morsetto superiore della scatola dei bottoni, 1x morsetto inferiore della scatola dei bottoni, 2x dadi ad alette M8.
Passaggio 08: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sul supporto per tablet preassemblato con i perni premuti sul supporto per scatola pulsanti preassemblato. B) Fissare con dadi ad alette M8. Parti: 2x dadi ad alette M8.
Passaggio 09: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sulla staffa del connettore di montaggio del tablet con i fori sul retro del supporto del tablet. B) Allineare un distanziatore per cilindro da 43 mm tra la staffa del connettore per il montaggio del tablet. Avvitare e fissare utilizzando il bullone M8, la rondella e il dado ad alette. Parti: 1x bullone M8 da 60 mm, 1x rondella M8, 1x dado ad alette M8, 1x distanziale per canna da 36 mm. Nota: sostituire il dado ad alette con un dado flangiato per una configurazione fissa.
Passaggio 10: fare riferimento all'immagine. Installa 2 dadi a T nei canali esterni dei montanti del tuo cockpit della serie Elite. Parti: 2x dadi a T. Nota: installare i dadi a T adatti al profilo di estrusione della cabina di pilotaggio.
Passaggio 11: fare riferimento all'immagine. A) Allineare i fori sulla staffa di montaggio con i dadi a T precedentemente installati nella FASE 10. B) Avvitare e fissare utilizzando bulloni e rondelle M8. Parti: 2 bulloni M8 da 16 mm, 2 rondelle M8.
Passaggio 12: fare riferimento all'immagine. Allentare i dadi ad alette nelle articolazioni del braccio per regolare l'angolo di ciascuna sezione nella posizione desiderata. Serrare i dadi ad alette dopo aver ottenuto la configurazione finale desiderata.
Passaggio 13: fare riferimento all'immagine. Allentare il dado ad alette nella staffa del connettore di montaggio del tablet. Regolare all'angolazione desiderata e serrare il dado ad alette per bloccarlo in posizione.

AVVERTIMENTO

- Non utilizzare utensili elettrici per il montaggio poiché un serraggio eccessivo può danneggiare le parti.
- In caso di dubbio consultare il video di installazione o contattarci su support@nextlevelracing.com
- I dadi a T non possono essere installati nel canale centrale. Deve essere installato dalle estremità dell'estrusione.
- Pianificare il posizionamento delle clip di gestione dei cavi all'inizio della costruzione.
- Assicurarsi che i dadi a T siano posizionati correttamente all'interno dell'estrusione.
- Disporre e costruire su una superficie piana.
- Attenzione agli spigoli vivi sui pezzi estrusi.
- Non forzare le parti insieme.
- Evitare bulloni con filettatura incrociata.

Se hai bisogno di supporto con il tuo prodotto, contatta il nostro team amichevole all'indirizzo: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

ES

NEXT LEVEL RACING® MONTAJE EN TABLETA Y CAJA DE BOTONES SERIE ELITE - MANUAL DE INSTRUCCIONES

Tu viaje con Sim Racing comienza aquí. ¡Sabemos que estás ansioso por empezar a correr! Tómese su tiempo con las instrucciones y siga esta guía para ensamblar su producto. Se preparará para el éxito si sigue el folleto de instrucciones para optimizar completamente su producto. Para video de ensamblaje, escanee el código QR. bit.ly/nlrbuild.

ADVERTENCIA

- No utilice herramientas eléctricas para el montaje, ya que un apriete excesivo puede dañar las piezas.
- En caso de duda consulte el video de instalación o contáctenos en support@nextlevelracing.com
- T-Nuts no se pueden instalar en el canal medio. Debe instalarse desde los extremos de la extrusión.
- Planifique la ubicación de los clips de administración de cables al comienzo de su construcción.
- Asegúrese de que las tuercas en T estén colocadas correctamente dentro de la extrusión.
- Disponga y construya sobre una superficie nivelada.
- Tenga cuidado con los bordes afilados en las piezas de extrusión.
- No fuerce las piezas juntas.
- Evite los pernos de rosca cruzada.

Si necesita asistencia con su producto, comuníquese con nuestro amable equipo en: support@nextlevelracing.com

PUNTAS DE EXTRUSIÓN DE ALUMINIO

- No utilice herramientas eléctricas para el montaje, ya que apretar demasiado puede dañar su marco.
- Asegúrese de que las tuercas en T estén colocadas correctamente dentro de la extrusión.
- Tenga cuidado con los bordes afilados de las piezas de extrusión.
- No fuerce las piezas juntas.
- Evite los pernos de rosca cruzada.

ADVERTENCIA PELIGRO DE ASFIXIA

Piezas pequeñas no para niños menores de 3 años o cualquier persona que tenga tendencia a llevarse objetos no comestibles a la boca.

COMIENZO

- Paso 01: consulte la imagen. Instale 1 clip de gestión de cables NLR en el canal inferior de ambas extrusiones de aluminio. Piezas: 2x extrusiones de aluminio, 2x clips de gestión de cables.
- Paso 02: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte giratorio interno (ISB) y el soporte giratorio principal (MSB) con los orificios de la extrusión de aluminio. Piezas: 1 soporte giratorio interno (etiqueta adhesiva "ISB"), 1 soporte giratorio principal (etiqueta adhesiva "MSB"). Nota: Siga las pegatinas de las piezas para evitar la colocación incorrecta de los soportes.
- Paso 03: consulte la imagen. Atornille y asegure con pernos M8, arandelas y tuercas con brida. Piezas: 4 pernos M8 de 60 mm, 4 arandelas M8, 4 tuercas de brida M8.
- Paso 04: consulte la imagen. Alinee los orificios de los soportes giratorios externos (ESB) con los orificios de la otra extrusión de aluminio. Piezas: 2 soportes giratorios externos (etiqueta adhesiva "ESB"). NOTA: Siga las pegatinas de las piezas para evitar la colocación incorrecta de los soportes.
- Paso 05: consulte la imagen. Atornille con pernos M8, arandelas y tuercas con brida. Piezas: 4 pernos M8 de 60 mm, 4 arandelas M8, 4 tuercas de brida M8.
- Paso 06: consulte la imagen. Alinee los dos conjuntos de extrusión alineando los orificios del soporte giratorio interno (ISB) con los orificios del soporte giratorio externo (ESB).
- Paso 07: consulte la imagen. Alinee un espaciador cilíndrico de 36 mm entre los dos soportes del paso 06. Atornille con un perno, arandela y tuerca M8. Pastas: 1x pernos M8 de 60 mm, 1x arandela M8, 1x tuerca de mariposa M8, 1 espaciador de barril de 36 mm. NOTA: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 08: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte giratorio con los orificios del soporte giratorio principal (MSB). Piezas: 1x soporte giratorio.
- Paso 09: consulte la imagen. Alinee un espaciador cilíndrico de 43 mm entre los dos soportes del paso 08. Atornille con el perno M8, la arandela y la tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 70 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de mariposa M8, 1 espaciador de barril de 43 mm. NOTA: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 10: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte del conector de montaje de la tableta con los orificios del soporte giratorio externo (ESB). Piezas: 1x Soporte conector de montaje en tableta.
- Paso 11: consulte la imagen. Alinee un espaciador cilíndrico de 36 mm entre los dos soportes del paso 10. Atornille y asegure con un perno M8, una arandela y una tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 60 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de mariposa M8, 1 espaciador de barril de 36 mm. NOTA: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 12: consulte la imagen. A) Alinee las ranuras de la abrazadera superior de la tableta con los espárragos presionados de la abrazadera inferior de la tableta. (La pestaña debe estar en la parte superior hacia arriba, como se muestra en la imagen) B) Asegure con las tuercas de mariposa M8. Piezas: 1 abrazadera superior para tableta, 1 abrazadera inferior para tableta, 2 tuercas de mariposa M8.

CONFIGURACIÓN DE BOTÓN OPCIONAL "A" (COMPATIBLE CON TELÉFONOS INTELIGENTES)

Paso 13a: consulte la imagen. Voltee la abrazadera superior de la caja de botones al revés (la pestaña debe estar hacia abajo como se muestra en la imagen) y alinee las ranuras con los pernos presionados en la abrazadera inferior de la caja de botones. Piezas: 1 abrazadera superior para caja de botones, 1 abrazadera inferior para caja de botones, 2 tuercas de mariposa M8. (Vista trasera)

CONFIGURACIÓN DEL CUADRO DE BOTONES OPCIONAL "B"

- Paso 13b: consulte la imagen. A) Alinee las ranuras de la abrazadera superior de la caja de botones con los espárragos presionados de la abrazadera inferior de la caja de botones. B) Asegure con tuercas de mariposa M8. Piezas: 1 abrazadera superior para caja de botones, 1 abrazadera inferior para caja de botones, 2 tuercas de mariposa M8.
- Paso 14: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte para tableta premontado con los pernos prensados del soporte de caja de botones premontado. B) Asegure con tuercas de mariposa M8. Piezas: 2 tuercas de mariposa M8.
- Paso 15: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte del conector de montaje de la tableta con los orificios de la parte posterior del soporte de la tableta. B) Alinee un espaciador cilíndrico de 43 mm entre el soporte del conector de montaje de la tableta. Atornille y asegure con un perno M8, una arandela y una tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 60 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de mariposa M8, 1 espaciador de barril de 43 mm. Nota: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 16: consulte la imagen. Instale 2 tuercas en T en los canales exteriores del montante vertical izquierdo o derecho de su cabina de la serie Elite. Piezas: 2x Tuercas en T. NOTA: Instale las tuercas en T adecuadas para el perfil de extrusión de su cabina.

Paso 17: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte giratorio con las tuercas en T instaladas previamente en el paso 16. B) Atornille y asegure con pernos y arandelas M8. Piezas: 2x pernos M8 de 16 mm, 2x arandelas M8.

Paso 18: consulte la imagen. AJUSTE DEL ÁNGULO DEL BRAZO. Afloje las tuercas de mariposa en las articulaciones del brazo para ajustar el ángulo de cada sección a la posición deseada. Apriete las tuercas de mariposa después de lograr la configuración final deseada.

Paso 19: consulte la imagen. AJUSTE DEL ÁNGULO DE LA ABRAZADERA. Afloje la tuerca de mariposa en el soporte del conector de montaje de la tableta. Ajuste al ángulo deseado y apriete la tuerca de mariposa para bloquear en su lugar.

Paso 20: consulte la imagen. AJUSTE DE ALTURA DE LA ABRAZADERA (PARA BLOQUEAR LA ELECTRÓNICA EN SU LUGAR). Afloje las tuercas de mariposa en la parte posterior de las abrazaderas. Coloque la tableta o la caja de botones en su lugar. Apriete la abrazadera contra la electrónica y asegúrela en su lugar apretando las tuercas de mariposa en la parte posterior. (ADECUADO PARA CAJAS DE BOTONES O TELÉFONOS) (ADECUADO PARA VARIAS TABLETAS O PANTALLAS PEQUEÑAS)

CONFIGURACIÓN DE LA PLATAFORMA DE RUEDAS

Paso 01: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte de montaje de la plataforma de ruedas con los orificios de la abrazadera inferior de la tableta. B) Alinee un espaciador cilíndrico de 43 mm entre los dos soportes. Atornille y asegure con un perno M8, una arandela y una tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 60 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de alas M8, 1 espaciador de barril de 43 mm. NOTA: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.

Paso 02a: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte de montaje de la plataforma de ruedas con los orificios correspondientes en la plataforma de ruedas de su cabina. Asegure con tornillos M6, arandelas y tuercas de mariposa. Piezas: 2 tornillos de cabeza M6 de 16 mm, 2 arandelas M6, 2 tuercas de mariposa M6.

Paso 02b: consulte la imagen. CONFIGURACIÓN DE MONTAJE FRONTAL / LATERAL. Alinee los orificios del soporte de montaje de la plataforma de ruedas con los orificios correspondientes en la plataforma de ruedas de su cabina. Asegure con tornillos M6, arandelas y tuercas de mariposa. Piezas: 2 tornillos de cabeza M6 de 16 mm, 2 arandelas M6, 2 tuercas de mariposa M6.

Paso 03: consulte la imagen. AJUSTE DE ÁNGULO. Afloje las tuercas de mariposa y ajuste el soporte de montaje de la plataforma de ruedas al ángulo deseado, apriete los pernos para bloquear en su lugar.

Paso 04: consulte la imagen. SOPORTE DE CINTA 3M OPCIONAL. Despegue la capa protectora de 3M debajo del soporte de montaje de la plataforma de ruedas e instálelo en la ubicación y el ángulo deseados. Notas: Se recomienda un tiempo de secado de 72 horas para la cinta 3M antes de colocar cualquier dispositivo electrónico. Tenga en cuenta que no podrá ajustar el ángulo / posición del soporte de montaje una vez que se adhiera a la superficie. (Peel cinta de 3 M)

CONFIGURACIÓN OPCIONAL DE LA CONFIGURACIÓN

- Paso 01: consulte la imagen. Instale 1 clip de gestión de cables NLR en el canal inferior de la extrusión de aluminio. Piezas: 1 extrusión de aluminio 4040, 1 clip de gestión de cables.
- Paso 02: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte giratorio externo (ESB) y el soporte giratorio principal (MSB) con los orificios de las extrusiones de aluminio. Piezas: 1 soporte giratorio externo (etiqueta adhesiva "ESB"), 1 soporte giratorio principal (etiqueta adhesiva "MSB"). NOTA: Siga las pegatinas de las piezas para evitar la colocación incorrecta de los soportes.
- Paso 03: consulte la imagen. Atornille y asegure con pernos M8, arandelas y tuercas con brida. Piezas: 4 pernos M8 de 60 mm, 4 arandelas M8, 4 tuercas de brida M8.
- Paso 04: consulte la imagen. Alinee los orificios del soporte giratorio con los orificios del soporte giratorio principal (MSB). Piezas: 1x soporte giratorio. Nota: Siga las pegatinas de las piezas para evitar la colocación incorrecta de los soportes.
- Paso 05: consulte la imagen. Alinee un espaciador cilíndrico de 43 mm entre los dos soportes del paso 04. Atornille con el perno M8, la arandela y la tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 60 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de alas M8, 1 espaciador de barril de 43 mm. Nota: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 06: consulte la imagen. A) Alinee las ranuras de la abrazadera superior de la tableta (las pestañas deben estar en la parte superior, como se muestra en la imagen) con los espárragos presionados en la abrazadera inferior de la tableta. B) Asegure con tuercas de mariposa M8. Piezas: 1 abrazadera superior para tableta, 1 abrazadera inferior para tableta, 2 tuercas de mariposa M8.
- Paso 07: consulte la imagen. CONFIGURACIÓN DE LA CAJA DE BOTONES (COMPATIBLE CON TELÉFONOS INTELIGENTES). A) Alinee las ranuras de la abrazadera superior de la caja de botones con los espárragos presionados de la abrazadera inferior de la caja de botones. B) Asegure con tuercas de mariposa M8. Piezas: 1 abrazadera superior para caja de botones, 1 abrazadera inferior para caja de botones, 2 tuercas de mariposa M8.
- Paso 08: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte para tableta premontado con los pernos prensados del soporte de caja de botones premontado. B) Asegure con tuercas de mariposa M8. Piezas: 2 tuercas de mariposa M8.
- Paso 09: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte del conector de montaje de la tableta con los orificios de la parte posterior del soporte de la tableta. B) Alinee un espaciador cilíndrico de 43 mm entre el soporte del conector de montaje de la tableta. Atornille y asegure con un perno M8, una arandela y una tuerca de mariposa. Piezas: 1 perno M8 de 60 mm, 1 arandela M8, 1 tuerca de alas M8, 1 espaciador de barril de 36 mm. Nota: Reemplace la tuerca de mariposa con una tuerca de brida para una configuración fija.
- Paso 10: consulte la imagen. Instale 2 tuercas en T en los canales exteriores de los montantes de su cabina de la serie Elite. Piezas: 2x Tuercas en T. NOTA: Instale las tuercas en T adecuadas para el perfil de extrusión de su cabina.
- Paso 11: consulte la imagen. A) Alinee los orificios del soporte de montaje con las tuercas en T instaladas previamente en el PASO 10. B) Atornille y asegure con pernos y arandelas M8. Piezas: 2x pernos M8 de 16 mm, 2x arandelas M8.
- Paso 12- Consulte la imagen. Afloje las tuercas de mariposa en las articulaciones del brazo para ajustar el ángulo de cada sección a la posición deseada. Apriete las tuercas de mariposa después de lograr la configuración final deseada.
- Paso 13: consulte la imagen. Afloje la tuerca de mariposa en el soporte del conector de montaje de la tableta. Ajuste al ángulo deseado y apriete la tuerca de mariposa para bloquear en su lugar.

ADVERTENCIA

- No utilice herramientas eléctricas para el montaje, ya que un apriete excesivo puede dañar las piezas.
 - En caso de duda consulte el video de instalación o contáctenos en support@nextlevelracing.com
 - T-Nuts no se pueden instalar en el canal medio. Debe instalarse desde los extremos de la extrusión.
 - Planifique la ubicación de los clips de administración de cables al comienzo de su construcción.
 - Asegúrese de que las tuercas en T estén colocadas correctamente dentro de la extrusión.
 - Disponga y construya sobre una superficie nivelada.
 - Tenga cuidado con los bordes afilados en las piezas de extrusión.
 - No fuerce las piezas juntas.
 - Evite los pernos de rosca cruzada.
- Si necesita asistencia con su producto, comuníquese con nuestro amable equipo en: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuid

DE

NEXT LEVEL RACING® ELITE SERIES TABLET & BUTTON BOX MOUNTING – BEDIENUNGSANLEITUNG

Ihre Sim Racing-Reise beginnt hier. Wir wissen, dass Sie begierig darauf sind, mit dem Rennen zu beginnen! Nehmen Sie sich Zeit mit den Anweisungen und befolgen Sie diese Anleitung, um Ihr Produkt zusammenzubauen. Sie werden erfolgreich sein, wenn Sie die Anleitung befolgen, um Ihr Produkt vollständig zu optimieren. Für Montagevideo QR-Code scannen. bit.ly/nlrbuid.

WARNUNG

- Bitte verwenden Sie zur Montage keine Elektrowerkzeuge, da zu starkes Anziehen Teile beschädigen kann.
- Konsultieren Sie im Zweifelsfall das Installationsvideo oder kontaktieren Sie uns unter support@nextlevelracing.com
- T-Muttern können nicht in der Mitte des Kanals installiert werden. Muss von den Enden der Extrusion installiert werden.
- Planen Sie die Platzierung der Kabelführungsclips zu Beginn Ihres Baus.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die T-Muttern richtig in der Extrusion platziert sind.
- Auf einer ebenen Fläche auslegen und bauen.
- Achten Sie auf scharfe Kanten an Extrusionsteilen.
- Teile nicht mit Gewalt zusammendrücken.
- Vermeiden Sie Kreuzgewindeschrauben.

Wenn Sie Unterstützung zu Ihrem Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an unser freundliches Team unter: support@nextlevelracing.com

ALUMINIUM-EXTRUSIONSTIPPS

- Bitte verwenden Sie für die Montage keine Elektrowerkzeuge, da zu starkes Anziehen Ihren Rahmen beschädigen kann.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die T-Muttern richtig in der Extrusion platziert sind.
- Achten Sie auf scharfe Kanten an den Extrusionsteilen.
- Teile nicht mit Gewalt zusammendrücken.
- Vermeiden Sie Kreuzgewindeschrauben.

WARNUNG ERSTICKUNGSGEFAHR

Kleinteile nicht für Kinder unter 3 Jahren oder Personen, die dazu neigen, ungenießbare Gegenstände in den Mund zu nehmen.

ANFANG

Schritt 01 – Siehe Bild. Installieren Sie 1x NLR-Kabelführungsclip im unteren Kanal beider Aluminiumprofile. Teile: 2x Aluminiumprofile, 2x Kabelführungsclips.

Schritt 02 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher der internen Schwenkhalterung (ISB) und der Hauptschwenkhalterung (MSB) mit den Löchern des Aluminiumprofils aus. Teile: 1x Interne Drehhalterung („ISB“-Aufkleber), 1x Hauptdrehhalterung („MSB“-Aufkleber). Hinweis: Befolgen Sie die Aufkleber auf den Teilen, um eine Fehlpositionierung der Halterungen zu vermeiden.

Schritt 03 – Siehe Bild. Durchschrauben und mit M8 Schrauben, Unterlegscheiben und Flanschmuttern sichern. Teile: 4x M8 60mm Schrauben, 4x M8 Unterlegscheiben, 4x M8 Flanschmuttern.

Schritt 04 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher der externen Schwenkhalterungen (ESB) mit den Löchern des anderen Aluminiumprofils aus. Teile: 2x externe Schwenkhalterungen („ESB“-Aufkleber). HINWEIS: Befolgen Sie die Aufkleber auf den Teilen, um eine Fehlpositionierung der Halterungen zu vermeiden.

Schritt 05 – Siehe Bild. Mit M8 Schrauben, Unterlegscheiben und Flanschmuttern durchschrauben. Teile: 4 x M8 60mm Schrauben, 4x M8 Unterlegscheiben, 4x M8 Flanschmuttern.

Schritt 06 – Siehe Bild. Richten Sie die beiden Extrusionsbaugruppen an den Löchern der internen Schwenkhalterung (ISB) mit den Löchern der externen Schwenkhalterung (ESB) aus.

Schritt 07 – Siehe Bild. Richten Sie einen 36-mm-Laufabstandshalter zwischen den beiden Halterungen aus Schritt 06 aus. Schrauben Sie ihn mit einer M8-Schraube, einer Unterlegscheibe und einer Mutter durch. Pasten: 1x M8 60mm Schrauben, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 36mm Laufabstandshalter. HINWEIS: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 08 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher der Schwenkhalterung mit den Löchern der Hauptschwenkhalterung (MSB) aus. Teile: 1x Schwenkhalterung

Schritt 09 – Siehe Bild. Richten Sie einen 43-mm-Laufabstandshalter zwischen den beiden Halterungen aus Schritt 08 aus. Schrauben Sie ihn mit M8-Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter durch. Teile: 1x M8 70mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 43mm Laufabstandshalter. HINWEIS: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 10 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher an der Halterung des Tablet-Montageanschlusses mit den Löchern an der externen Schwenkhalterung (ESB) aus. Teile: 1x Tablet-Anschlusshalterung.

Schritt 11 – Siehe Bild. Richten Sie einen 36-mm-Laufabstandshalter zwischen den beiden Halterungen aus Schritt 10 aus. Schrauben Sie ihn durch und sichern Sie ihn mit einer M8-Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter. Teile: 1x M8 60mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 36mm Laufabstandshalter. HINWEIS: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 12 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Schlitzlöcher an der oberen Tablet-Klemme mit den Druckknöpfen an der unteren Tablet-Klemme aus. (Die Lasche sollte oben nach oben zeigen, wie in der Abbildung gezeigt) B) Sichern Sie mit M8 Flügelmuttern. Teile: 1x Tablet-Oberklemme, 1x Tablet-Unterklemme, 2x M8 Flügelmuttern.

OPTIONALES BUTTON BOX SETUP “A” (SMART PHONE KOMPATIBEL)

Schritt 13a – Siehe Bild. Drehen Sie die obere Klemme der Buttonbox auf den Kopf (die Lasche sollte nach unten zeigen, wie in der Abbildung gezeigt) und richten Sie die Schlitzlöcher mit den gepressten Bolzen an der unteren Klemme der Buttonbox aus. Teile: 1x Button Box obere Klemme, 1x Button Box untere Klemme, 2x M8 Flügelmuttern. (Rückansicht)

OPTIONALES TASTENBOX-SETUP “B”

Schritt 13b – Siehe Bild. A) Richten Sie die Schlitzlöcher an der oberen Klammer der Buttonbox mit den Druckbolzen an der unteren Klammer der Buttonbox aus. B) Mit M8 Flügelmuttern sichern. Teile: 1x Button Box obere Klemme, 1x Button Box untere Klemme, 2x M8 Flügelmuttern

Schritt 14 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher am vormontierten Tablet-Halter mit den Druckknöpfen am vormontierten Button-Box-Halter aus. B) Mit M8 Flügelmuttern sichern. Teile: 2x M8 Flügelmuttern.

Schritt 15 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher an der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage mit den Löchern auf der Rückseite des Tablet-Halters aus. B) Richten Sie einen 43-mm-Laufabstandshalter zwischen der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage aus. Durchschrauben und mit M8 Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter sichern. Teile: 1x M8 60mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 43mm Laufabstandshalter. Hinweis: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 16 – Siehe Bild. Installieren Sie 2 x T-Muttern in den äußeren Kanälen des linken oder rechten vertikalen Pfostens Ihres Cockpits der Elite-Serie. Teile: 2x T-Muttern. HINWEIS: Installieren Sie T-Muttern, die für Ihr Cockpit-Extrusionsprofil geeignet sind.

Schritt 17 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher an der Schwenkhalterung mit den zuvor in Schritt 16 installierten T-Muttern aus. B) Durchschrauben und mit M8-Schrauben und Unterlegscheiben sichern. Teile: 2x M8 16mm Schrauben, 2x M8 Unterlegscheiben.

Schritt 18 – Siehe Bild. ARMWINKLEINSTELLUNG. Lösen Sie die Flügelmuttern in den Gelenken des Arms, um den Winkel jedes Abschnitts auf die gewünschte Position einzustellen. Ziehen Sie die Flügelmuttern fest, nachdem Sie die endgültige gewünschte Konfiguration erreicht haben.

Schritt 19 – Siehe Bild. EINSTELLEN DES KLEMMWINKELS. Lösen Sie die Flügelmutter in der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage. Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen Sie die Flügelmutter fest, um sie zu verriegeln.

Schritt 20 – Siehe Bild. EINSTELLUNG DER KLEMMHÖHE (UM DIE ELEKTRONIK ZU VERSCHLIESSEN). Lösen Sie die Flügelmuttern auf der Rückseite der Klemmen. Platzieren Sie das Tablet oder die Button Box. Ziehen Sie die Klemme gegen die Elektronik an und sichern Sie sie durch Anziehen der Flügelmuttern auf der Rückseite. (GEEIGNET FÜR BUTTON BOXES ODER TELEFONE) (GEEIGNET FÜR VERSCHIEDENE TABLETS ODER KLEINE DISPLAY-BILDSCHIRME)

RADDECKKONFIGURATION

Schritt 01 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher an der Raddeck-Montagehalterung mit den Löchern an der unteren Tablet-Klemme aus. B) Richten Sie einen 43-mm-Laufabstandshalter zwischen den beiden Halterungen aus. Durchschrauben und mit M8 Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter sichern. Teile: 1x M8 60mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 43mm Laufabstandshalter. HINWEIS: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 02a – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher an der Wheel Deck-Montagehalterung mit den passenden Löchern am Wheel Deck Ihres Cockpits aus. Mit M6 Schrauben, Unterlegscheiben und Flügelmuttern sichern. Teile: 2x M6 16mm Kopschrauben, 2x M6 Unterlegscheiben, 2x M6 Flügelmuttern.

Schritt 02b – Siehe Bild. KONFIGURATION VORDERER/SEITLICHER MONTAGE. Richten Sie die Löcher an der Wheel Deck-Montagehalterung mit den passenden Löchern am Wheel Deck Ihres Cockpits aus. Mit M6-Schrauben, Unterlegscheiben und Flügelmuttern sichern. Teile: 2x M6 16mm Kopschrauben, 2x M6 Unterlegscheiben, 2x M6 Flügelmuttern.

Schritt 03 – Siehe Bild. WINKLEINSTELLUNG. Lösen Sie die Flügelmuttern und stellen Sie die Raddeck-Montagehalterung auf den gewünschten Winkel ein. Ziehen Sie die Schrauben fest, um sie zu verriegeln.

Schritt 04 – Siehe Bild. OPTIONALE 3M BANDHALTERUNG. Ziehen Sie die 3M-Schutzschicht unter der Raddeck-Montagehalterung ab und installieren Sie sie an der gewünschten Stelle und im gewünschten Winkel. Hinweise: Empfohlene Trocknungszeit von 72 Stunden für 3M Tape vor dem Anbringen von Elektronik. Bitte beachten Sie, dass Sie den Winkel/die Position der Montagehalterung nicht mehr einstellen können, sobald sie an der Oberfläche haftet. (Peal 3M Klebeband)

OPTIONALES KONFIGURATIONSSETUP

Schritt 01 – Siehe Bild. Installieren Sie 1x NLR-Kabelmanagement-Clip im unteren Kanal des Aluminiumprofils. Teile: 1x 4040 Aluminium-Strangpressprofil, 1x Kabelmanagement-Clip.

Schritt 02 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher der externen Schwenkhalterung (ESB) und der Hauptschwenkhalterung (MSB) mit den Löchern der Aluminiumprofile aus. Teile: 1x externe Drehhalterung („ESB“-Aufkleber), 1x Hauptdrehhalterung („MSB“-Aufkleber). HINWEIS: Befolgen Sie die Aufkleber auf den Teilen, um eine Fehlpositionierung der Halterungen zu vermeiden.

Schritt 03 – Siehe Bild. Durchschrauben und mit M8 Schrauben, Unterlegscheiben und Flanschmuttern sichern. Teile: 4x M8 60mm Schrauben, 4x M8 Unterlegscheiben, 4x M8 Flanschmuttern.

Schritt 04 – Siehe Bild. Richten Sie die Löcher der Schwenkhalterung mit den Löchern der Hauptschwenkhalterung (MSB) aus. Teile: 1x Schwenkhalterung. Hinweis: Befolgen Sie die Aufkleber auf den Teilen, um eine Fehlpositionierung der Halterungen zu vermeiden.

Schritt 05 – Siehe Bild. Richten Sie einen 43-mm-Laufabstandshalter zwischen den beiden Halterungen aus Schritt 04 aus. Schrauben Sie ihn mit M8-Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter durch. Teile: 1x M8 60mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 43mm Laufabstandshalter. Hinweis: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 06 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Schlitzlöcher an der oberen Tablet-Klemme (die Laschen sollten oben sein, wie in der Abbildung gezeigt) mit den Druckknöpfen an der unteren Tablet-Klemme aus. B) Mit M8 Flügelmuttern sichern. Teile: 1x Tablet-Oberklemme, 1x Tablet-Unterklemme, 2x M8 Flügelmuttern.

Schritt 07 – Siehe Bild. EINRICHTUNG DER TASTENBOX (SMARTPHONE-KOMPATIBEL). A) Richten Sie die Schlitzlöcher an der oberen Klammer der Buttonbox mit den Druckbolzen an der unteren Klammer der Buttonbox aus. B) Mit M8 Flügelmuttern sichern. Teile: 1x Button Box obere Klemme, 1x Button Box untere Klemme, 2x M8 Flügelmuttern.

Schritt 08 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher am vormontierten Tablet-Halter mit den Druckknöpfen am vormontierten Button-Box-Halter aus. B) Mit M8 Flügelmuttern sichern. Teile: 2x M8 Flügelmuttern.

Schritt 09 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher an der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage mit den Löchern auf der Rückseite des Tablet-Halters aus. B) Richten Sie einen 43-mm-Laufabstandshalter zwischen der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage aus. Durchschrauben und mit M8 Schraube, Unterlegscheibe und Flügelmutter sichern. Teile: 1x M8 60mm Schraube, 1x M8 Unterlegscheibe, 1x M8 Flügelmutter, 1x 36mm Laufabstandshalter. Hinweis: Ersetzen Sie die Flügelmutter durch eine Flanschmutter für eine feste Einrichtung.

Schritt 10 – Siehe Bild. Installieren Sie 2 x T-Muttern in den äußeren Kanälen der Pfosten Ihres Elite Series Cockpits. Teile: 2x T-Muttern. HINWEIS: Installieren Sie T-Muttern, die für Ihr Cockpit-Extrusionsprofil geeignet sind.

Schritt 11 – Siehe Bild. A) Richten Sie die Löcher an der Montagehalterung mit den zuvor in SCHRIITT 10 installierten T-Muttern aus. B) Durchschrauben und mit M8-Schrauben und Unterlegscheiben befestigen. Teile: 2x M8 16mm Schrauben, 2x M8 Unterlegscheiben.

Schritt 12 – Siehe Bild. Lösen Sie die Flügelmuttern in den Gelenken des Arms, um den Winkel jedes Abschnitts auf Ihre gewünschte Position einzustellen. Ziehen Sie die Flügelmuttern fest, nachdem Sie die endgültige gewünschte Konfiguration erreicht haben.

Schritt 13 – Siehe Bild. Lösen Sie die Flügelmutter in der Anschlusshalterung für die Tablet-Montage. Stellen Sie den gewünschten Winkel ein und ziehen Sie die Flügelmutter fest, um sie zu verriegeln.

WARNUNG

- Bitte verwenden Sie zur Montage keine Elektrowerkzeuge, da zu starkes Anziehen Teile beschädigen kann.
- Konsultieren Sie im Zweifelsfall das Installationsvideo oder kontaktieren Sie uns unter support@nextlevelracing.com
- T-Muttern können nicht in der Mitte des Kanals installiert werden. Muss von den Enden der Extrusion installiert werden.
- Planen Sie die Platzierung der Kabelführungsclips zu Beginn Ihres Baus.
- Bitte stellen Sie sicher, dass die T-Muttern richtig in der Extrusion platziert sind.
- Auf einer ebenen Fläche auslegen und bauen.
- Achten Sie auf scharfe Kanten an Extrusionsteilen.
- Teile nicht mit Gewalt zusammendrücken.
- Vermeiden Sie Kreuzgewindeschrauben.

Wenn Sie Unterstützung zu Ihrem Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an unser freundliches Team unter: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

JP

NEXTLEVELRACING® エリートシリーズタブレット&ボタンボックスマウント-取扱説明書

あなたのシミュレーションレーシングの旅はここから始まります。あなたがレースを始めたいと思っていることを私たちは知っています!指示に従って時間をかけて、このガイドに従って製品を組み立ててください。取扱説明書に従って製品を完全に最適化することで、成功への準備を整えることができます。組み立てビデオの場合は、QRコードをスキャンします。bit.ly/nlrbuild。

警告

- 締めすぎると部品が損傷する可能性があるため、組み立てに電動工具を使用しないでください。
- 疑問がある場合は、インストールビデオを参照するか、support@nextlevelracing.comまでお問い合わせください。
- Tナットはチャンネルの途中に取り付けることはできません。押し出しの端から取り付ける必要があります。
- ビルドの開始時にケーブル管理クリップの配置を計画します。
- Tナットが押し出し内に正しく配置されていることを確認してください。
- 平らな面にレイアウトして構築します。
- 押し出し成形品の鋭いエッジに注意してください。
- 部品を無理に押し込まないでください。
- クロススレッドボルトは避けてください。

製品のサポートが必要な場合は、support@nextlevelracing.comのフレンドリーなチームにご連絡ください。

アルミニウム押し出しのヒント

- 締めすぎるとフレームが損傷する可能性があるため、組み立てに電動工具を使用しないでください。
- Tナットが押し出し内に正しく配置されていることを確認してください。
- 押し出し部品の鋭いエッジに注意してください。
- 部品を無理に押し込まないでください。
- クロススレッドボルトは避けてください。

警告窒息の危険性

3歳未満の子供や食べられないものを口に入れる傾向のある人向けではない小さな部品。

始める

ステップ01-画像を参照してください。1xNLRケーブル管理クリップを両方のアルミニウム押し出し材の下部チャネルに取り付けます。部品:2xアルミニウム押し出し、2xケーブル管理クリップ。
ステップ02-画像を参照してください。内部スイベルブラケット(ISB)とメインスイベルブラケット(MSB)の穴をアルミニウム押し出しの穴に合わせます。部品:1x内部スイベルブラケット(「ISB」ステッカーラベル)、1xメインスイベルブラケット(「MSB」ステッカーラベル)。注:ブラケットの置き忘れを防ぐために、パーツのステッカーに従ってください。
ステップ03-画像を参照してください。M8ボルト、ワッシャー、フランジナットでボルトで固定します。部品:4x M8 60mmボルト、4x M8ワッシャー、4xM8フランジナット。
ステップ04-画像を参照してください。外部スイベルブラケット(ESB)の穴を他のアルミニウム押し出し材の穴に合わせます。パーツ:2x外部スイベルブラケット(「ESB」ステッカーラベル)。注:ブラケットの置き忘れを防ぐために、パーツのステッカーに従ってください
ステップ05-画像を参照してください。M8ボルト、ワッシャー、フランジナットを使用してボルトで固定します。部品:4 x M8 60mmボルト、4x M8ワッシャー、4xM8フランジナット。
ステップ06-画像を参照してください。内部スイベルブラケット(ISB)の穴を外部スイベルブラケット(ESB)の穴に合わせて2つの押し出しアセンブリを位置合わせします。
ステップ07-画像を参照してください。手順06の2つのブラケットの間に36mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、ナットを使用してボルトで固定します。過去:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8蝶ナット、1x36mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットに交換してください
ステップ08-画像を参照してください。スイベルブラケットの穴をメインスイベルブラケット(MSB)の穴に合わせます。パーツ:1xスイベルブラケット
ステップ09-画像を参照してください。手順08の2つのブラケットの間に43mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、および蝶ナットを使用してボルトで固定します。部品:1x M8 70mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8蝶ナット、1x43mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットと交換してください。
ステップ10-画像を参照してください。タブレットマウントコネクタブラケットの穴を外部スイベルブラケット(ESB)の穴に合わせます。部品:1xタブレットマウントコネクタブラケット。
ステップ11-画像を参照してください。手順10の2つのブラケットの間に36mmバレルスペーサーを合わせます。ボルトで固定し、M8ボルト、ワッシャー、および蝶ナットで固定します。部品:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8蝶ナット、1x36mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットと交換してください。
ステップ12-画像を参照してください。A)タブレットトップクランプのスロットをタブレットボトムクランプの押されたスタッドに合わせます。(写真に示すように、タブは上を向いている必要があります) B) M8ウイングナットを使用して固定します。部品:1xタブレットトップクランプ、1xタブレットボトムクランプ、2xM8ウイングナット。

オプションのボタンボックス設定「A」(スマートフォン互換)

ステップ13a-画像を参照してください。ボタンボックスの上部クランプを裏返し(写真のようにタブが下を向いている必要があります)、スロットをボタンボックスの下部クランプの押されたスタッドに合わせます。パーツ:1xボタンボックストップクランプ、1xボタンボックスボトムクランプ、2xM8ウイングナット。(背面図)

オプションのボタンボックス設定「B」

ステップ13b-画像を参照してください。A) ボタンボックス上部クランプのスロットをボタンボックス下部クランプの押されたスタッドに合わせます。B) M8ウイングナットを使用して固定します。パーツ:1xボタンボックストップクランプ、1xボタンボックスボトムクランプ、2xM8ウイングナット
ステップ14-画像を参照してください。A) 組み立て済みのタブレットホルダーの穴を、組み立て済みのボタンボックスホルダーのプレスされたスタッドに合わせます。B) M8ウイングナットを使用して固定します。部品:2xM8蝶ナット。
ステップ15-画像を参照してください。A) タブレットマウントコネクタブラケットの穴をタブレットホルダーの背面の穴に合わせます。B) タブレットマウントコネクタブラケットの間に43mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、蝶ナットを使用してボルトで固定します。部品:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8蝶ナット、1x43mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットに交換してください。
ステップ16-画像を参照してください。エリートシリーズコックピットの左または右垂直直立の外側のチャネルに2つのTナットを取り付けます。部品:2xTナット。注:コックピットの押し出しプロファイルに適したTナットを取り付けます。

ステップ17-画像を参照してください。A) スイベルブラケットの穴を手順16で前に取り付けたTナットに合わせます。B) M8ボルトとワッシャーを使用してボルトで固定します。部品:2x M8 16mmボルト、2xM8ワッシャー。
ステップ18-画像を参照してください。アーム角度調整。アームのジョイントにある蝶ナットを緩めて、各セクションの角度を目的の位置に調整します。最終的に必要な構成になったら、蝶ナットを締めます。
ステップ19-画像を参照してください。クランプ角度調整。タブレットマウントコネクタブラケットの蝶ナットを緩めます。希望の角度に調整し、ウイングナットを締めて所定の位置に固定します。
ステップ20-画像を参照してください。クランプの高さ調整(電子機器を所定の位置にロックするため)。クランプの裏側にある蝶ナットを緩めます。タブレットまたはボタンボックスを所定の位置に置きます。電子機器に対してクランプを締め、背面の蝶ナットを締めて所定の位置に固定します。(ボタンボックスまたは電話用に適しています)(さまざまなタブレットまたは小さなディスプレイ画面用に適しています)

ホイールデッキの構成

ステップ01-画像を参照してください。A) ホイールデッキ取り付けブラケットの穴をタブレットボトムクランプの穴に合わせます。B) 2つのブラケットの間に43mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、蝶ナットを使用してボルトで固定します。部品:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8ウイングナット、1x43mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットと交換してください。
ステップ02a-画像を参照してください。ホイールデッキ取り付けブラケットの穴を、コックピットのホイールデッキの対応する穴に合わせます。M6ボルト、ワッシャー、蝶ナットを使用して固定します。部品:2x M6 16mmヘッドボルト、2x M6ワッシャー、2xM6ウイングナット。
ステップ02b-画像を参照してください。フロント/サイドマウントの構成。ホイールデッキ取り付けブラケットの穴を、コックピットのホイールデッキの対応する穴に合わせます。M6ボルト、ワッシャー、蝶ナットを使用して固定します。部品:2x M6 16mmヘッドボルト、2x M6ワッシャー、2xM6ウイングナット。
ステップ03-画像を参照してください。角度調整。蝶ナットを緩め、ホイールデッキ取り付けブラケットを希望の角度に調整し、ボルトを締めて所定の位置に固定します。
ステップ04-画像を参照してください。オプションの3Mテープマウント。ホイールデッキ取り付けブラケットの下にある3M保護層をはがし、希望の位置と角度で取り付けます。注:電子機器を取り付ける前の3Mテープの推奨乾燥時間は72時間です。取り付けブラケットが表面に付着すると、取り付けブラケットの角度/位置を調整できないことに注意してください。(ピール3Mテープ)

オプションの構成設定

ステップ01-画像を参照してください。1xNLRケーブル管理クリップをアルミニウム押し出し材の下部チャネルに取り付けます。部品:1x 4040アルミニウム押し出し、1xケーブル管理クリップ。
ステップ02-画像を参照してください。外部スイベルブラケット(ESB)とメインスイベルブラケット(MSB)の穴をアルミニウム押し出し材の穴に合わせます。パーツ:1x外部スイベルブラケット(「ESB」ステッカーラベル)、1xメインスイベルブラケット(「MSB」ステッカーラベル)。注:ブラケットの置き忘れを防ぐために、パーツのステッカーに従ってください。
ステップ03-画像を参照してください。M8ボルト、ワッシャー、フランジナットでボルトで固定します。部品:4x M8 60mmボルト、4x M8ワッシャー、4xM8フランジナット。
ステップ04-画像を参照してください。スイベルブラケットの穴をメインスイベルブラケット(MSB)の穴に合わせます。パーツ:1xスイベルブラケット。注:ブラケットの置き忘れを防ぐために、パーツのステッカーに従ってください。
ステップ05-画像を参照してください。手順04の2つのブラケットの間に43mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、および蝶ナットを使用してボルトで固定します。部品:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8ウイングナット、1x43mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットに交換してください。
ステップ06-画像を参照してください。A) タブレットトップクランプのスロット(写真に示すように、タブは上部にある必要があります)をタブレットボトムクランプの押されたスタッドに合わせます。B) M8ウイングナットを使用して固定します。部品:1xタブレットトップクランプ、1xタブレットボトムクランプ、2xM8ウイングナット。
ステップ07-画像を参照してください。ボタンボックスのセットアップ(スマートフォンと互換性があります)。A) ボタンボックス上部クランプのスロットをボタンボックス下部クランプの押されたスタッドに合わせます。B) M8ウイングナットを使用して固定します。パーツ:1xボタンボックストップクランプ、1xボタンボックスボトムクランプ、2xM8ウイングナット。
ステップ08-画像を参照してください。A) 組み立て済みのタブレットホルダーの穴を、組み立て済みのボタンボックスホルダーのプレスされたスタッドに合わせます。B) M8ウイングナットを使用して固定します。部品:2xM8蝶ナット。
ステップ09-画像を参照してください。A) タブレットマウントコネクタブラケットの穴をタブレットホルダーの背面の穴に合わせます。B) タブレットマウントコネクタブラケットの間に43mmバレルスペーサーを合わせます。M8ボルト、ワッシャー、蝶ナットを使用してボルトで固定します。部品:1x M8 60mmボルト、1x M8ワッシャー、1x M8ウイングナット、1x36mmバレルスペーサー。注:固定設定の場合は、蝶ナットをフランジナットに交換してください。
ステップ10-画像を参照してください。エリートシリーズコックピットのアップライトの外側のチャネルに2つのTナットを取り付けます。部品:2xTナット。注:コックピットの押し出しプロファイルに適したTナットを取り付けます。
ステップ11-画像を参照してください。A) 取り付けブラケットの穴をステップ10で以前に取り付けたTナットに合わせます。B) M8ボルトとワッシャーを使用してボルトで固定します。部品:2x M8 16mmボルト、2xM8ワッシャー。
ステップ12-画像を参照してください。アームのジョイントにある蝶ナットを緩めて、各セクションの角度を目的の位置に調整します。最終的に必要な構成になったら、蝶ナットを締めます。
ステップ13-画像を参照してください。タブレットマウントコネクタブラケットの蝶ナットを緩めます。希望の角度に調整し、ウイングナットを締めて所定の位置に固定します。

警告

- 締めすぎると部品が損傷する可能性があるため、組み立てに電動工具を使用しないでください。
- 疑問がある場合は、インストールビデオを参照するか、support@nextlevelracing.comまでお問い合わせください。
- Tナットはチャンネルの途中に取り付けることはできません。押し出しの端から取り付ける必要があります。
- ビルドの開始時にケーブル管理クリップの配置を計画します。
- Tナットが押し出し内に正しく配置されていることを確認してください。
- 平らな面にレイアウトして構築します。
- 押し出し成形品の鋭いエッジに注意してください。
- 部品を無理に押し込まないでください。
- クロススレッドボルトは避けてください。

製品のサポートが必要な場合は、support@nextlevelracing.comのフレンドリーなチームにご連絡ください。



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

PT

NEXT LEVEL RACING® MONTAGEM DA MESA E DA CAIXA DE BOTÕES DA SÉRIE ELITE - MANUAL DE INSTRUÇÕES

A jornada de seu Sim Racing começa aqui. Sabemos que você está ansioso para começar a correr! Leve o seu tempo com as instruções e siga este guia para montar o seu produto. Você estará se preparando para o sucesso seguindo o livreto de instruções para otimizar totalmente o seu produto. Para vídeo de montagem, escaneie o código QR. bit.ly/nlrbuild.

AVISO

- Não use ferramentas elétricas para a montagem, pois o aperto excessivo pode danificar as peças.
- Em caso de dúvida, consulte o vídeo de instalação ou entre em contato conosco pelo e-mail support@nextlevelracing.com
- As T-Nuts não podem ser instaladas no canal intermediário. Deve ser instalado a partir das extremidades da extrusão.
- Planeje a colocação de cliques de gerenciamento de cabo no início de sua construção.
- Certifique-se de que as porcas em T estejam corretamente colocadas dentro da extrusão.
- Disponha e construa em uma superfície nivelada.
- Cuidado com as arestas vivas nas peças de extrusão.
- Não force as peças uma na outra.
- Evite parafusos de rosca cruzada.

Se você precisar de qualquer suporte com o seu produto, entre em contato com nossa equipe amigável em: support@nextlevelracing.com

DICAS DE EXTRUSÃO DE ALUMÍNIO

- Não use ferramentas elétricas para a montagem, pois o aperto excessivo pode danificar sua estrutura.
- Certifique-se de que as porcas em T estejam corretamente colocadas dentro da extrusão.
- Cuidado com as arestas vivas nas peças de extrusão.
- Não force as peças uma na outra.
- Evite parafusos de rosca cruzada.

AVISO RISCO DE ASFIXIA

Peças pequenas não para crianças menores de 3 anos ou qualquer pessoa que tenha tendência a colocar objetos não comestíveis na boca.

COMEÇAR

Passo 01 - Consulte a imagem. Instale 1 clipe de gerenciamento de cabo NLR no canal inferior de ambas as extrusões de alumínio. Peças: 2 extrusões de alumínio, 2 cliques de gerenciamento de cabos.
 Etapa 02 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios no suporte giratório interno (ISB) e no suporte giratório principal (MSB) com os orifícios da extrusão de alumínio. Peças: 1 suporte giratório interno (etiqueta adesiva "ISB"), 1 suporte giratório principal (etiqueta adesiva "MSB"). Nota: Siga os adesivos nas peças para evitar o deslocamento dos suportes.
 Etapa 03 - Consulte a imagem. Aparafuse e prenda com parafusos M8, arruelas e porcas de flange. Peças: 4 parafusos M8 de 60 mm, 4 arruelas M8, 4 porcas de flange M8.
 Passo 04 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios nos suportes giratórios externos (ESB) com os orifícios na outra extrusão de alumínio. Peças: 2 suportes giratórios externos (etiqueta adesiva "ESB"). Nota: Siga os adesivos nas peças para evitar o deslocamento dos suportes.
 Passo 05 - Consulte a imagem. Aparafuse usando parafusos M8, arruelas e porcas de flange. Peças: 4 parafusos M8 de 60 mm, 4 arruelas M8, 4 porcas de flange M8.
 Passo 06 - Consulte a imagem. Alinhe os dois conjuntos de extrusão que alinham os orifícios no suporte giratório interno (ISB) com os orifícios no suporte giratório externo (ESB).
 Etapa 07 - Consulte a imagem. Alinhe um espaçador de cilindro de 36 mm entre os dois suportes da etapa 06. Parafuse usando um parafuso M8, uma arruela e uma porca. Past: 1x parafusos M8 de 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca alada M8, 1x espaçador de cilindro de 36 mm. NOTA: Substitua a porca borboleta por uma porca flange para uma configuração fixa
 Passo 08 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios do suporte giratório com os orifícios do suporte giratório principal (MSB). Peças: 1x suporte giratório
 Etapa 09 - Consulte a imagem. Alinhe um espaçador do cano de 43 mm entre os dois suportes da Etapa 08. Parafuse usando o parafuso M8, a arruela e a porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 de 70 mm, 1x arruela M8, 1x porca alada M8, 1x espaçador de cilindro de 43 mm. NOTA: Substitua a porca borboleta por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Etapa 10 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios do suporte do conector de montagem do tablet com os orifícios do suporte giratório externo (ESB). Peças: 1x suporte de conector de montagem em tablet.
 Etapa 11 - Consulte a imagem. Alinhe um espaçador de cilindro de 36 mm entre os dois suportes da Etapa 10. Aparafuse e prenda com um parafuso M8, uma arruela e uma porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 de 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca alada M8, 1x espaçador de cilindro de 36 mm. NOTA: Substitua a porca borboleta por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Etapa 12 - Consulte a imagem. A) Alinhe os slots no grampo superior do tablet com os pinos pressionados no grampo inferior do tablet. (A aba deve estar voltada para cima na parte superior, conforme mostrado na imagem) B) Prenda usando as porcas borboleta M8. Peças: 1 braçadeira superior do tablet, 1 braçadeira inferior do tablet, 2 porcas aladas M8.

CONFIGURAÇÃO DA CAIXA DE BOTÃO OPCIONAL "A" (COMPATÍVEL COM TELEFONE SMART)

Etapa 13a - Consulte a imagem. Vire o grampo superior da caixa de botões de cabeça para baixo (a guia deve estar voltada para baixo, conforme mostrado na imagem) e alinhe os slots com os pinos pressionados no grampo inferior da caixa de botões. Peças: 1 braçadeira superior da caixa de botões, 1 braçadeira inferior da caixa de botões, 2 porcas aladas M8. (Visão traseira)

CONFIGURAÇÃO DA CAIXA DE BOTÃO OPCIONAL "B"

Etapa 13b - Consulte a imagem. A) Alinhe as ranhuras no grampo superior da caixa de botões com os pinos pressionados no grampo inferior da caixa de botões. B) Prenda usando porcas aladas M8. Peças: 1 braçadeira superior da caixa de botões, 1 braçadeira inferior da caixa de botões, 2 porcas borboleta M8
 Etapa 14 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte para tablet pré-montado com os pinos pressionados no suporte para caixa de botões pré-montado. B) Prenda com as porcas aladas M8. Peças: 2 porcas aladas M8.
 Etapa 15 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte do conector de montagem do tablet com os orifícios na parte traseira do suporte do tablet. B) Alinhe um espaçador de cilindro de 43 mm entre o suporte do conector de montagem do tablet. Aparafuse e prenda usando o parafuso M8, a arruela e a porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 de 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca alada M8, 1 espaçador de cilindro de 43 mm. Observação: substitua a porca alada por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Etapa 16 - Consulte a imagem. Instale 2 x T-porcas nos canais externos da barra vertical esquerda ou direita do seu cockpit Elite Series. Peças: 2x T-Nuts. NOTA: Instale porcas em T adequadas para o perfil de extrusão da sua cabine.

Etapa 17 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte giratório com as porcas T previamente instaladas na etapa 16. B) Aparafuse e prenda usando parafusos e arruelas M8. Peças: 2 parafusos M8 de 16 mm, 2 arruelas M8.
 Etapa 18 - Consulte a imagem. AJUSTE DO ÂNGULO DO BRAÇO. Afrouxe as porcas borboleta nas articulações do braço para ajustar o ângulo de cada seção até a posição desejada. Aperte as porcas aladas após atingir a configuração final desejada.
 Etapa 19 - Consulte a imagem. AJUSTE DO ÂNGULO DA BRAÇADEIRA. Afrouxe a porca borboleta no suporte do conector de montagem do tablet. Ajuste no ângulo desejado e aperte a porca borboleta para travar no lugar.
 Etapa 20 - Consulte a imagem. AJUSTE DA ALTURA DA BRAÇADEIRA (PARA TRAVAR OS ELETRÔNICOS NO LUGAR). Afrouxe as porcas borboleta na parte de trás das braçadeiras. Coloque o Tablet ou a caixa de botões no lugar. Aperte a braçadeira contra os componentes eletrônicos e prenda no lugar apertando as porcas borboleta na parte traseira. (ADEQUADO PARA CAIXAS DE BOTÃO OU TELEFONES) (ADEQUADO PARA VÁRIOS COMPRIMIDOS OU PEQUENAS TELAS)

CONFIGURAÇÃO DO CONVÉS DE RODAS

Passo 01 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte de montagem da plataforma da roda com os orifícios no grampo inferior do tablet B) Alinhe um espaçador de cilindro de 43 mm entre os dois suportes. Aparafuse e prenda usando o parafuso M8, a arruela e a porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca de asas M8, 1x espaçador de cilindro de 43 mm. NOTA: Substitua a porca borboleta por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Etapa 02a - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios no suporte de montagem da plataforma da roda com os orifícios correspondentes na plataforma da roda do seu cockpit. Prenda usando parafusos M6, arruelas e porcas de orelhas. Peças: 2 parafusos de cabeça M6 de 16 mm, 2 arruelas M6, 2 porcas borboleta M6.
 Etapa 02b - Consulte a imagem. CONFIGURAÇÃO DE MONTAGEM DIANTEIRA / LATERAL. Alinhe os orifícios no suporte de montagem da plataforma da roda com os orifícios correspondentes na plataforma da roda do seu cockpit. Prenda usando parafusos M6, arruelas e porcas de orelhas. Peças: 2 parafusos de cabeça M6 de 16 mm, 2 arruelas M6, 2 porcas borboleta M6.
 Etapa 03 - Consulte a imagem. AJUSTE DO ÂNGULO. Afrouxe as porcas borboleta e ajuste o suporte de montagem da plataforma da roda no ângulo desejado, aperte os parafusos para travar no lugar.
 Passo 04 - Consulte a imagem. MONTAGEM DE FITA 3M OPCIONAL. Retire a camada protetora 3M sob o suporte de montagem da plataforma da roda e instale-o no local e ângulo desejados. Observações: Tempo de secagem recomendado de 72 horas para a fita 3M antes de prender qualquer parte eletrônica. Observe que você não poderá ajustar o ângulo / posição do suporte de montagem depois que ele aderir à superfície. (Fita Peel 3M)

INSTALAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO OPCIONAL

Passo 01 - Consulte a imagem. Instale 1 clipe de gerenciamento de cabo NLR no canal inferior da extrusão de alumínio. Peças: 1x extrusão de alumínio 4040, 1 clipe de gerenciamento de cabo.
 Etapa 02 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios do suporte giratório externo (ESB) e do suporte giratório principal (MSB) com os orifícios das extrusões de alumínio. Peças: 1 suporte giratório externo (etiqueta adesiva "ESB"), 1 suporte giratório principal (etiqueta adesiva "MSB"). Nota: Siga os adesivos nas peças para evitar o deslocamento dos suportes.
 Etapa 03 - Consulte a imagem. Aparafuse e prenda com parafusos M8, arruelas e porcas de flange. Peças: 4 parafusos M8 de 60 mm, 4 arruelas M8, 4 porcas de flange M8.
 Passo 04 - Consulte a imagem. Alinhe os orifícios do suporte giratório com os orifícios do suporte giratório principal (MSB). Peças: 1x suporte giratório. Nota: Siga os adesivos nas peças para evitar o deslocamento dos suportes.
 Passo 05 - Consulte a imagem. Alinhe um espaçador do cano de 43 mm entre os dois suportes da Etapa 04. Parafuse usando o parafuso M8, a arruela e a porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca de asas M8, 1x espaçador de cilindro de 43 mm. Observação: substitua a porca alada por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Passo 06 - Consulte a imagem. A) Alinhe os slots no grampo superior do tablet (as abas devem estar na parte superior, conforme mostrado na imagem) com os pinos pressionados no grampo inferior do tablet. B) Prenda com as porcas aladas M8. Peças: 1 braçadeira superior do tablet, 1 braçadeira inferior do tablet, 2 porcas aladas M8.
 Etapa 07 - Consulte a imagem. CONFIGURAÇÃO DA CAIXA DE BOTÃO (COMPATÍVEL COM TELEFONE SMART). A) Alinhe as ranhuras no grampo superior da caixa de botões com os pinos pressionados no grampo inferior da caixa de botões. B) Prenda com as porcas aladas M8. Peças: 1 braçadeira superior da caixa de botões, 1 braçadeira inferior da caixa de botões, 2 porcas aladas M8.
 Passo 08 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte para tablet pré-montado com os pinos pressionados no suporte para caixa de botões pré-montado. B) Prenda com as porcas aladas M8. Peças: 2 porcas aladas M8.
 Etapa 09 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte do conector de montagem do tablet com os orifícios na parte traseira do suporte do tablet. B) Alinhe um espaçador de cilindro de 43 mm entre o suporte do conector de montagem do tablet. Aparafuse e prenda usando o parafuso M8, a arruela e a porca borboleta. Peças: 1x parafuso M8 de 60 mm, 1x arruela M8, 1x porca de asas M8, 1x espaçador de cilindro de 36 mm. Observação: substitua a porca alada por uma porca flange para uma configuração fixa.
 Etapa 10 - Consulte a imagem. Instale 2 x T-Nuts nos canais externos dos montantes do seu Cockpit Elite Series. Peças: 2x T-Nuts. NOTA: Instale porcas em T adequadas para o perfil de extrusão da sua cabine.
 Etapa 11 - Consulte a imagem. A) Alinhe os orifícios no suporte de montagem com as porcas T previamente instaladas na ETAPA 10. B) Aparafuse e prenda usando parafusos e arruelas M8. Peças: 2 parafusos M8 de 16 mm, 2 arruelas M8.
 Etapa 12 - Consulte a imagem. Afrouxe as porcas de orelhas nas articulações do braço para ajustar o ângulo de cada seção à posição desejada. Aperte as porcas aladas após atingir a configuração final desejada.
 Etapa 13 - Consulte a imagem. Afrouxe a porca borboleta no suporte do conector de montagem do tablet. Ajuste no ângulo desejado e aperte a porca borboleta para travar no lugar.

AVISO

- Não use ferramentas elétricas para a montagem, pois o aperto excessivo pode danificar as peças.
- Em caso de dúvida, consulte o vídeo de instalação ou entre em contato conosco pelo e-mail support@nextlevelracing.com
- As T-Nuts não podem ser instaladas no canal intermediário. Deve ser instalado a partir das extremidades da extrusão.
- Planeje a colocação de cliques de gerenciamento de cabo no início de sua construção.
- Certifique-se de que as porcas em T estejam corretamente colocadas dentro da extrusão.
- Disponha e construa em uma superfície nivelada.
- Cuidado com as arestas vivas nas peças de extrusão.
- Não force as peças uma na outra.
- Evite parafusos de rosca cruzada.

Se você precisar de qualquer suporte com o seu produto, entre em contato com nossa equipe amigável em: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

RU

NEXT LEVEL RACING® КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ И КНОПОК СЕРИИ ELITE - ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ваше путешествие в Sim Racing начинается здесь. Мы знаем, что вы хотите начать гонку! Не торопитесь с инструкциями и следуйте этому руководству, чтобы собрать свой продукт. Вы настроите себя на успех, следуя буклету с инструкциями, чтобы полностью оптимизировать свой продукт. Для видео сборки отсканируйте QR-код. bit.ly/nlrbuild.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пожалуйста, не используйте электроинструменты для сборки, так как чрезмерное затягивание может повредить детали.
- В случае сомнений просмотрите установочное видео или свяжитесь с нами по адресу support@nextlevelracing.com.
- Т-образные гайки нельзя устанавливать на средний канал. Устанавливать необходимо с концов экструзии.
- Спланируйте размещение зажимов для управления кабелями в начале сборки.
- Убедитесь, что Т-образные гайки правильно размещены внутри экструзии.
- Разложите и стройте на ровной поверхности.
- Остерегайтесь острых краев экструзионных деталей.
- Не прижимайте детали друг к другу.
- Избегайте болтов с перекрестной резьбой.

Если вам нужна поддержка по вашему продукту, свяжитесь с нашей дружной командой по адресу: support@nextlevelracing.com

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ЭКСТРУЗИИ АЛЮМИНИЯ

- Пожалуйста, не используйте электроинструменты для сборки, так как чрезмерное затягивание может повредить вашу раму.
- Убедитесь, что Т-образные гайки правильно размещены внутри экструзии.
- Остерегайтесь острых краев экструзионных деталей.
- Не прижимайте детали друг к другу.
- Избегайте болтов с перекрестной резьбой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ

Мелкие детали не предназначены для детей младше 3 лет или лиц, которые склонны класть в рот несъедобные предметы.

НАЧАЛО

Шаг 01 - Обратитесь к изображению. Установите 1х зажим для укладки кабеля NLR в нижний канал обоих алюминиевых профилей. Детали: 2 алюминиевых профиля, 2 зажима для прокладки кабеля.
Шаг 02 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на внешних поворотных кронштейнах (ESB) с отверстиями на основном поворотном кронштейне (MSB) с отверстиями в алюминиевом профиле. Детали: 1х внутренний поворотный кронштейн (наклейка «ISB»), 1х основной поворотный кронштейн (наклейка «MSB»). Примечание. Следуйте наклейкам на деталях, чтобы избежать неправильной установки кронштейнов.

Шаг 03 - Обратитесь к изображению. Прикрутите и закрепите болтами М8, шайбами и фланцевыми гайками. Детали: 4 болта М8 60 мм, 4 шайбы М8, 4 гайки с фланцем М8.

Шаг 04 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на внешних поворотных кронштейнах (ESB) с отверстиями на другом алюминиевом профиле. Детали: 2 внешних поворотных кронштейна (наклейка «ESB»). ПРИМЕЧАНИЕ. Следуйте наклейкам на деталях, чтобы избежать неправильной установки кронштейнов.

Шаг 05 - Обратитесь к изображению. Затяните болтами М8, шайбами и фланцевыми гайками. Детали: 4 болта М8 60 мм, 4 шайбы М8, 4 гайки с фланцем М8.

Шаг 06 - Обратитесь к изображению. Совместите две экструзионные сборки, совместив отверстия на внутреннем поворотном кронштейне (ISB) с отверстиями на внешнем поворотном кронштейне (ESB).

Шаг 07 - Обратитесь к изображению. Совместите 36-миллиметровую распорную втулку ствола между двумя кронштейнами из шага 06. Затяните с помощью болта М8, шайбы и гайки. Крепления: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 барашковая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 36 мм. ПРИМЕЧАНИЕ. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 08 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на поворотном кронштейне с отверстиями на основном поворотном кронштейне (MSB). Детали: 1х поворотный кронштейн

Шаг 09 - Обратитесь к изображению. Совместите 43-миллиметровую распорную втулку ствола между двумя кронштейнами из шага 08. Закрутите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 70 мм, 1 шайба М8, 1 барашковая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 43 мм. ПРИМЕЧАНИЕ. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 10 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на кронштейне для крепления планшета с отверстиями на внешнем поворотном кронштейне (ESB). Детали: 1х кронштейн для подключения планшета.

Шаг 11 - Обратитесь к изображению. Совместите 36-миллиметровую распорную втулку ствола между двумя кронштейнами из шага 10. Вверните и закрепите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 барашковая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 36 мм. ПРИМЕЧАНИЕ. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 12 - Обратитесь к изображению. А) Совместите прорези на верхнем зажиме планшета с нажатыми шпильками на нижнем зажиме планшета. (Язычок должен быть сверху вверх, как показано на рисунке) В) Закрепите барашковыми гайками М8. Детали: 1х зажим для верхней части планшета, 1х нижний зажим для планшета, 2х гайки М8.

НАСТРОЙКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КНОПКИ "А" (СОВМЕСТИМО С СМАРТ ТЕЛЕФОНОМ)

Шаг 13а - Обратитесь к изображению. Переверните верхний зажим блока кнопок вверх дном (выступ должен быть направлен вниз, как показано на рисунке) и совместите пазы с нажатыми шпильками на нижнем зажиме блока кнопок. Детали: 1х верхний зажим блока кнопок, 1х нижний зажим блока кнопок, 2 барашковые гайки М8. (Вид сзади)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КНОПКИ "В"

Шаг 13б - Обратитесь к изображению. А) Совместите прорези на верхнем зажиме блока кнопок с нажатыми шпильками на нижнем зажиме блока кнопок. В) Закрепите барашковыми гайками М8.

Детали: 1х верхний зажим для кнопочной коробки, 1х нижний зажим для кнопочной коробки, 2х барашковые гайки М8

Шаг 14 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на предварительно собранном держателе планшета с нажатыми шпильками на предварительно собранном держателе блока кнопок. В) Закрепите барашковыми гайками М8. Детали: 2 крыльчатые гайки М8.

Шаг 15 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на кронштейне держателя планшета с отверстиями на задней стороне держателя планшета. В) Совместите 43-миллиметровую распорную втулку между кронштейном разъема для крепления планшета. Затяните и закрепите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 барашковая гайка

Шаг 17 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на поворотном кронштейне с Т-образными гайками, ранее установленными на этапе 16. В) Закрутите и закрепите болтами М8 и шайбами. Детали: 2 болта М8 16 мм, 2 шайбы М8.

Шаг 18 - Обратитесь к изображению. РЕГУЛИРОВКА УГЛА РУКОЯТКИ. Ослабьте барашковые гайки в шарнирах руки, чтобы отрегулировать угол каждой секции в желаемое положение. Затяните барашковые гайки после достижения окончательной желаемой конфигурации.

Шаг 19 - Обратитесь к изображению. РЕГУЛИРОВКА УГЛА ЗАЖИМА. Ослабьте барашковую гайку в кронштейне разъема для крепления планшета. Установите желаемый угол и затяните барашковую гайку до фиксации.

Шаг 20 - Обратитесь к изображению. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЗАЖИМА (ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ЭЛЕКТРОНИКИ НА МЕСТЕ). Ослабьте барашковые гайки на задней стороне зажимов. Установите планшет или блок кнопок на место. Затяните зажим на электронике и закрепите на месте, затянув барашковые гайки на задней стороне. (ПОДХОДИТ ДЛЯ КНОПОК ИЛИ ТЕЛЕФОНОВ) (ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПЛАНШЕТОВ ИЛИ МАЛЕНЬКИХ ЭКРАНОВ ДИСПЛЕЯ)

КОНФИГУРАЦИЯ КОЛЕСНОЙ ПАЛУБЫ

Шаг 01 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на монтажном кронштейне колесной деки с отверстиями на нижнем зажиме планшета. В) Совместите 43-миллиметровую распорную втулку между двумя кронштейнами. Затяните и закрепите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 крыльчатая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 43 мм. ПРИМЕЧАНИЕ. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 02а - См. Изображение. Совместите отверстия на монтажном кронштейне колесной деки с соответствующими отверстиями на колесной платформе вашей кабины. Закрепите болтами М6, шайбами и барашковыми гайками. Детали: 2 болта с головкой М6 16 мм, 2 шайбы М6, 2 барашковые гайки М6.

Шаг 02б - См. Изображение. КОНФИГУРАЦИЯ ПЕРЕДНЕГО / БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ. Совместите отверстия на монтажном кронштейне колесной деки с соответствующими отверстиями на колесной платформе вашей кабины. Закрепите болтами М6, шайбами и барашковыми гайками. Детали: 2 болта с головкой М6 16 мм, 2 шайбы М6, 2 барашковые гайки М6.

Шаг 03 - Обратитесь к изображению. РЕГУЛИРОВКА УГЛА. Ослабьте барашковые гайки и отрегулируйте монтажный кронштейн колесной деки до желаемого угла, затяните болты до фиксации.

Шаг 04 - Обратитесь к изображению. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛЕНТЫ 3М. Снимите защитный слой 3М под монтажным кронштейном колесной деки и установите его в нужном месте и под нужным углом. Примечания: Рекомендуемое время высыхания 72 часов для ленты 3М перед приклеиванием какой-либо электроники. Учтите, что вы не сможете отрегулировать угол / положение монтажного кронштейна, если он прилегает к поверхности. (Лента Peel 3М)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ

Шаг 01 - Обратитесь к изображению. Установите 1х зажим для укладки кабеля NLR в нижний канал алюминиевого профиля. Детали: 1х алюминиевый профиль 4040, 1х зажим для крепления кабеля.

Шаг 02 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на внешнем поворотном кронштейне (ESB) и основном поворотном кронштейне (MSB) с отверстиями в алюминиевых профилях. Детали: 1х внешний поворотный кронштейн (наклейка «ESB»), 1х основной поворотный кронштейн (наклейка «MSB»). ПРИМЕЧАНИЕ. Следуйте наклейкам на деталях, чтобы избежать неправильной установки кронштейнов.

Шаг 03 - Обратитесь к изображению. Прикрутите и закрепите болтами М8, шайбами и фланцевыми гайками. Детали: 4 болта М8 60 мм, 4 шайбы М8, 4 гайки с фланцем М8.

Шаг 04 - Обратитесь к изображению. Совместите отверстия на поворотном кронштейне с отверстиями на основном поворотном кронштейне (MSB). Детали: 1 поворотный кронштейн. Примечание.

Следуйте наклейкам на деталях, чтобы избежать неправильной установки кронштейнов.

Шаг 05 - Обратитесь к изображению. Совместите 43-миллиметровую распорную втулку ствола между двумя кронштейнами из шага 04. Закрепите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 крыльчатая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 43 мм. Примечание. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 06 - Обратитесь к изображению. А) Совместите прорези на зажиме верхней части планшета (выступы должны быть вверх, как показано на рисунке) с прижатыми шпильками на нижнем зажиме планшета. В) Закрепите барашковыми гайками М8. Детали: 1х зажим для верхней части планшета, 1х нижний зажим для планшета, 2х гайки М8.

Шаг 07 - Обратитесь к изображению. НАСТРОЙКА КНОПКИ (СОВМЕСТИМО С СМАРТ ТЕЛЕФОНОМ). А) Совместите прорези на верхнем зажиме блока кнопок с нажатыми шпильками на нижнем зажиме блока кнопок. В) Закрепите барашковыми гайками М8. Детали: 1х верхний зажим блока кнопок, 1х нижний зажим блока кнопок, 2 барашковые гайки М8.

Шаг 08 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на предварительно собранном держателе планшета с нажатыми шпильками на предварительно собранном держателе блока кнопок. В) Закрепите барашковыми гайками М8. Детали: 2 крыльчатые гайки М8.

Шаг 09 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на кронштейне держателя планшета с отверстиями на задней стороне держателя планшета. В) Совместите 43-миллиметровую распорную втулку между кронштейном разъема для крепления планшета. Затяните и закрепите болтом М8, шайбой и барашковой гайкой. Детали: 1 болт М8 60 мм, 1 шайба М8, 1 крыльчатая гайка М8, 1 распорная втулка для ствола 36 мм. Примечание. Замените барашковую гайку гайкой с фланцем для фиксированной установки.

Шаг 10 - Обратитесь к изображению. Установите 2 тройниковые гайки во внешние каналы стоек кабины экипажа Elite Series. Детали: 2х Т-гайки. ПРИМЕЧАНИЕ. Установите Т-образные гайки, соответствующие экструзионному профилю вашей кабины.

Шаг 11 - Обратитесь к изображению. А) Совместите отверстия на монтажном кронштейне с Т-образными гайками, ранее установленными на ШАГЕ 10. В) Закрутите и закрепите болтами М8 и шайбами. Детали: 2 болта М8 16 мм, 2 шайбы М8.

Шаг 12 - См. Изображение. Ослабьте барашковые гайки в суставах руки, чтобы отрегулировать угол каждой секции до желаемого положения. Затяните барашковые гайки после достижения окончательной желаемой конфигурации.

Шаг 13 - Обратитесь к изображению. Ослабьте барашковую гайку в кронштейне разъема для крепления планшета. Установите желаемый угол и затяните барашковую гайку до фиксации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пожалуйста, не используйте электроинструменты для сборки, так как чрезмерное затягивание может повредить детали.
- В случае сомнений просмотрите установочное видео или свяжитесь с нами по адресу support@nextlevelracing.com.
- Т-образные гайки нельзя устанавливать на средний канал. Устанавливать необходимо с концов экструзии.
- Спланируйте размещение зажимов для управления кабелями в начале сборки.
- Убедитесь, что Т-образные гайки правильно размещены внутри экструзии.
- Разложите и стройте на ровной поверхности.
- Остерегайтесь острых краев экструзионных деталей.
- Не прижимайте детали друг к другу.
- Избегайте болтов с перекрестной резьбой.

Если вам нужна поддержка по вашему продукту, свяжитесь с нашей дружной командой по адресу: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

TR

NEXT LEVEL RACING® ELITE SERİSİ TABLET & BUTON KUTUSU MONTAJ – KULLANIM KILAVUZU

Sim Yarış yolculuğunuz burada başlıyor. Yarışa başlamak için istekli olduğunuzu biliyoruz! Talimatlara zaman ayırın ve ürününüzü monte etmek için bu kılavuzu izleyin. Ürününüzü tamamen optimize etmek için talimat kitapçığınızı izleyerek kendinizi başarıya hazırlayacaksınız. Montaj videosu için QR kodunu tarayın. bit.ly/nlrbuild.

UYARI

- Montaj için lütfen elektrikli aletler kullanmayın çünkü aşırı sıkma parçalara zarar verebilir.
- Şüphelenir veya kurulum videosuna bakın veya support@nextlevelracing.com adresinden bizimle iletişime geçin.
- T-Somunlar orta kanala takılmaz. Ekstrüzyonun uçlarından kurulmalıdır.
- Kablo yönetim klipslerinin yerleşimini yapınız başlangıcında planlayın.
- Lütfen T-Somunların ekstrüzyon içerisine doğru yerleştirildiğinden emin olun.
- Düz bir yüzeye yerleştirin ve inşa edin.
- Ekstrüzyon parçalarında keskin kenarlara dikkat edin.
- Parçaları birbirine zorlamayın.
- Cıvatalara çapraz dış geçirmekten kaçının.

Ürününüzle ilgili herhangi bir desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen şu adresten güler yüzlü ekibimizle iletişime geçin: support@nextlevelracing.com

ALÜMİNYUM EKSTRÜZYON İPUÇLARI

- Montaj için lütfen elektrikli aletler kullanmayın çünkü aşırı sıkma çerçevenize zarar verebilir.
- Lütfen T-Somunların ekstrüzyon içerisine doğru yerleştirildiğinden emin olun.
- Ekstrüzyon parçalarında keskin kenarlara dikkat edin.
- Parçaları birbirine zorlamayın.
- Cıvatalara çapraz dış geçirmekten kaçının.

UYARI BOĞULMA TEHLİKESİ

Küçük parçalar, 3 yaşından küçük çocuklar veya yenmeyen nesnelere ağızlarına götürmeye meyilli kişiler için uygun değildir.

BAŞLAT

- Adım 01 – Resme bakın. 1x NLR Kablo Yönetim Klipsini her iki Alüminyum Ekstrüzyonun alt kanalına takın. Parçalar: 2x Alüminyum Ekstrüzyon, 2x Kablo Yönetim Klipsi.
- Adım 02 – Resme bakın. Dahili Döner Braket (ISB) ve Ana Döner Braket (MSB) üzerindeki delikleri Alüminyum Ekstrüzyon delikleriyle hizalayın. Parçalar: 1x Dahili Döner Braket ("ISB" Etiket Etiket), 1x Ana Döner Braket ("MSB" Etiket Etiket). Not: Braketlerin yanlış yerleştirilmesini önlemek için parçalar üzerindeki etiketleri takip edin.
- Adım 03 – Resme bakın. M8 Cıvatalar, Pullar ve Flaş Somunları ile cıvatalayın ve sabitleyin. Parçalar: 4x M8 60mm Cıvata, 4x M8 Pullar, 4x M8 Flaş Somunları.
- Adım 04 – Resme bakın. Dış Döner Braketlerdeki (ESB) delikleri diğer Alüminyum Ekstrüzyondaki deliklerle hizalayın. Parçalar: 2x Harici Döner Braketler ("ESB" Etiket Etiket). NOT: Braketlerin yanlış yerleştirilmesini önlemek için parçalar üzerindeki etiketleri takip edin.
- Adım 05 – Resme bakın. M8 Cıvataları, Pulları ve Flaş Somunlarını kullanarak cıvatalayın. Parçalar: 4 x M8 60mm Cıvata, 4x M8 Pul, 4x M8 Flaşlı Somun.
- Adım 06 – Resme bakın. Dahili Döner Braketteki (ISB) delikleri hizlayan iki ekstrüzyon tertibatını Harici Döner Braketteki (ESB) deliklerle hizalayın.
- Adım 07 – Resme bakın. Adım 06'daki iki braket arasına 36 mm'lik bir Namlu Ara Parçası hizalayın. Bir M8 Cıvata, Pul ve Somun kullanarak cıvatalayın. Paslar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 36mm Namlu Ara Parçası. NOT: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 08 – Resme bakın. Döner Braketteki delikleri Ana Döner Braketteki (MSB) deliklerle hizalayın. Parçalar: 1x Döner Braket
- Adım 09 – Resme bakın. Adım 08'deki iki braket arasına 43 mm'lik bir Namlu Ara Parçası hizalayın. M8 Cıvata, Pul ve Kanatlı Somun kullanarak cıvatalayın. Parçalar: 1x M8 70mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 43mm Namlu Ara Parçası. NOT: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 10 – Resme bakın. Tablet Montaj Konnektör Braketindeki delikleri Harici Döner Braketteki (ESB) deliklerle hizalayın. Parçalar: 1x Tablet Montaj Konnektör Braketi.
- Adım 11 – Resme bakın. Adım 10'daki iki braket arasına 36 mm'lik bir Namlu Ara Parçası hizalayın. Cıvatalayın ve bir M8 Cıvata, Pul ve Kelebek Somun ile sabitleyin. Parçalar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 36mm Namlu Ara Parçası. NOT: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 12 – Resme bakın. A) Tablet Üst Kelepeçesindeki yuvaları Tablet Alt Kelepeçesindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. (Tırnak resimde görüldüğü gibi yukarı bakacak şekilde olmalıdır) B) M8 Kanatlı Somun kullanarak sabitleyin. Parçalar: 1x Tablet Üst Kelepeçesi, 1x Tablet Alt Kelepeçesi, 2x M8 Kanatlı Somun.

OPSİYONEL BUTON KUTUSU KURULUMU "A" (AKILLI TELEFON UYUMLU)

Adım 13a – Resme bakın. Düşme Kutusu Üst Kelepeçesini baş aşağı çevirin (tırnak resimde gösterildiği gibi aşağı bakmalıdır) ve yuvaları Düşme Kutusu Alt Kelepeçesindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. Parçalar: 1x Düşme Kutusu Üst Kelepeçesi, 1x Düşme Kutusu Alt Kelepeçesi, 2x M8 Kanatlı Somun. (Dikiz)

OPSİYONEL BUTON KUTUSU KURULUMU "B"

- Adım 13b – Resme bakın. A) Düşme Kutusu Üst Kelepeçesindeki yuvaları Düşme Kutusu Alt Kelepeçesindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. B) M8 Kanatlı Somunlar kullanarak sabitleyin. Parçalar: 1x Düşme Kutusu Üst Kelepeçesi, 1x Düşme Kutusu Alt Kelepeçesi, 2x M8 Kanatlı Somun
- Adım 14 – Resme bakın. A) Önceden monte edilmiş Tablet Tutucunun üzerindeki delikleri, önceden monte edilmiş Düşme Kutusu Tutucunun üzerindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. B) M8 Kanatlı Somunlar kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M8 Kanatlı Somun.
- Adım 15 – Resme bakın. A) Tablet Montaj Konnektör Braketindeki delikleri Tablet Tutucunun arkasındaki deliklerle hizalayın. B) Tablet Montaj Konnektör Braketi arasına 43 mm'lik Namlu Ara Parçasını hizalayın. M8 Cıvata, Pul ve Kelebek Somun kullanarak cıvatalayın ve sabitleyin. Parçalar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 43mm Namlu Ara Parçası. Not: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 16 – Resme bakın. Elite Serisi Kokpitinizin Sol veya Sağ Dikey Dikey Direklerinin dış kanallarına 2 x T-Somun takın. Parçalar: 2x T-Somun. NOT: Kokpit ekstrüzyon profilinize uygun T-Somunları takın.

Adım 17 – Resme bakın. A) Döner Braket üzerindeki delikleri Adım 16'da önceden takılmış olan T-Somunlarla hizalayın. B) Cıvatalayın ve M8 Cıvataları ve Pulları kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M8 16mm Cıvata, 2x M8 Pul.

Adım 18 – Resme bakın. KOL AÇISI AYARI. Her bölümün açısını istenen konuma ayarlamak için kolun bağlantı yerlerindeki Kanatlı Somunları gevşetin. İstenen son konfigürasyona ulaştıktan sonra Kanatlı Somunları sıkın.

Adım 19 – Resme bakın. KELEPÇE AÇISI AYARI. Tablet Montaj Konnektör Braketindeki Kelebek Somunu gevşetin. İsteddiğiniz açığa ayarlayın ve Kelebek Somunu yerine kilitlemek için sıkın.

Adım 20 – Resme bakın. KELEPÇE YÜKSEKLİK AYARI (ELEKTRONİĞİ YERİNE KİLİTLEMELİK İÇİN). Kelepeçelerin arkasındaki Kanatlı Somunları gevşetin. Tableti veya Düşme Kutusunu yerine yerleştirin. Kelepeçeyi elektronik aksamla karşı sıkın ve arkadaki Kanatlı Somunları sıkarak yerine sabitleyin. (DÜĞME KUTULARI VEYA TELEFONLAR İÇİN UYGUN) (ÇEŞİTLİ TABLETLER VEYA KÜÇÜK EKРАНLAR İÇİN UYGUN)

TEKERLEK GÜVERTE YAPILANDIRMASI

Adım 01 – Resme bakın. A) Tekelek Güverte Montaj Braketindeki delikleri Tablet Alt Kelepeçesindeki deliklerle hizalayın B) İki braket arasına 43 mm'lik bir Namlu Ara Parçası hizalayın. M8 Cıvata, Pul ve Kelebek Somun kullanarak cıvatalayın ve sabitleyin. Parçalar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 43mm Namlu Ara Parçası. NOT: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.

Adım 02a – Resme bakın. Tekelek Güverte Montaj Braketindeki delikleri, kokpitinizin Tekelek Güvertesindeki eşleşen deliklerle hizalayın. M6 Cıvataları, Pulları ve Kanatlı Somunları kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M6 16mm Başlı Cıvata, 2x M6 Pul, 2x M6 Kanatlı Somun.

Adım 02b – Resme bakın. ÖN/YAN MONTAJ YAPILANDIRMASI. Tekelek Güverte Montaj Braketindeki delikleri, kokpitinizin Tekelek Güvertesindeki eşleşen deliklerle hizalayın. M6 Cıvataları, Pulları ve Kanatlı Somunları kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M6 16mm Başlı Cıvata, 2x M6 Pul, 2x M6 Kanatlı Somun.

Adım 03 – Resme bakın. AÇI AYARI. Kelebek Somunları gevşetin ve Tekelek Güverte Montaj Braketini istediğiniz açığa ayarlayın, Cıvataları yerine kilitlemek için sıkın.

Adım 04 – Resme bakın. OPSİYONEL 3M BANT MONTAJI. Tekelek Güverte Montaj Braketinin altındaki 3M koruyucu tabakayı soyun ve istediğiniz yere ve açığa takın. Notlar: Herhangi bir elektronik aksam takmadan önce 3M Bant için önerilen kuruma süresi 72 saattir. Lütfen, yüzeye yapıştığında Montaj Braketinin açısını/konumunu ayarlayamayacağınızı unutmayın. (Peal 3M bant)

OPSİYONEL YAPILANDIRMA AYARLARI

- Adım 01 – Resme bakın. 1x NLR Kablo Yönetim Klipsini Alüminyum Ekstrüzyonun alt kanalına takın. Parçalar: 1x 4040 Alüminyum Ekstrüzyon, 1x Kablo Yönetim Klipsi.
- Adım 02 – Resme bakın. Dış Döner Braket (ESB) ve Ana Döner Braket (MSB) üzerindeki delikleri Alüminyum Ekstrüzyonların delikleriyle hizalayın. Parçalar: 1x Harici Döner Braket ("ESB" Etiket Etiket), 1x Ana Döner Braket ("MSB" Etiket Etiket). NOT: Braketlerin yanlış yerleştirilmesini önlemek için parçalar üzerindeki etiketleri takip edin.
- Adım 03 – Resme bakın. M8 Cıvatalar, Pullar ve Flaş Somunları ile cıvatalayın ve sabitleyin. Parçalar: 4x M8 60mm Cıvata, 4x M8 Pullar, 4x M8 Flaş Somunları.
- Adım 04 – Resme bakın. Döner Braketteki delikleri Ana Döner Braketteki (MSB) deliklerle hizalayın. Parçalar: 1 x Döner Braket. Not: Braketlerin yanlış yerleştirilmesini önlemek için parçalar üzerindeki etiketleri takip edin.
- Adım 05 – Resme bakın. Adım 04'teki iki braket arasına 43 mm'lik bir Namlu Ara Parçasını hizalayın. M8 Cıvata, Pul ve Kanatlı Somun kullanarak cıvatalayın. Parçalar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 43mm Namlu Ara Parçası. Not: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 06 – Resme bakın. A) Tablet Üst Kelepeçesindeki yuvaları (tırnaklar resimde gösterildiği gibi üstte olmalıdır) Tablet Alt Kelepeçesindeki bastırılmış saplamalarla hizalayın. B) M8 Kanatlı Somunlar kullanarak sabitleyin. Parçalar: 1x Tablet Üst Kelepeçesi, 1x Tablet Alt Kelepeçesi, 2x M8 Kanatlı Somun.
- Adım 07 – Resme bakın. BUTON KUTUSU KURULUMU (AKILLI TELEFON UYUMLU). A) Düşme Kutusu Üst Kelepeçesindeki yuvaları Düşme Kutusu Alt Kelepeçesindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. B) M8 Kanatlı Somunlar kullanarak sabitleyin. Parçalar: 1x Düşme Kutusu Üst Kelepeçesi, 1x Düşme Kutusu Alt Kelepeçesi, 2x M8 Kanatlı Somun.
- Adım 08 – Resme bakın. A) Önceden monte edilmiş Tablet Tutucunun üzerindeki delikleri, önceden monte edilmiş Düşme Kutusu Tutucunun üzerindeki preslenmiş saplamalarla hizalayın. B) M8 Kanatlı Somunlar kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M8 Kanatlı Somun.
- Adım 09 – Resme bakın. A) Tablet Montaj Konnektör Braketindeki delikleri Tablet Tutucunun arkasındaki deliklerle hizalayın. B) Tablet Montaj Konnektör Braketi arasına 43 mm'lik Namlu Ara Parçasını hizalayın. M8 Cıvata, Pul ve Kelebek Somun kullanarak cıvatalayın ve sabitleyin. Parçalar: 1x M8 60mm Cıvata, 1x M8 Pul, 1x M8 Kanatlı Somun, 1x 36mm Namlu Ara Parçası. Not: Sabit bir kurulum için Kanatlı Somunu bir Flaşlı Somun ile değiştirin.
- Adım 10 – Resme bakın. Elite Serisi Kokpitinizin dikmelerinin dış kanallarına 2 x T-Somun takın. Parçalar: 2x T-Somun. NOT: Kokpit ekstrüzyon profilinize uygun T-Somunları takın.
- Adım 11 – Resme bakın. A) Montaj Braketindeki delikleri ADIM 10'da önceden takılmış T-Somunlarla hizalayın. B) Cıvatalayın ve M8 Cıvataları ve Pulları kullanarak sabitleyin. Parçalar: 2x M8 16mm Cıvata, 2x M8 Pul.
- Adım 12 – Resme bakın. Her bölümün açısını istediğiniz konuma ayarlamak için kolun bağlantı yerlerindeki Kanatlı Somunları gevşetin. İstenen son konfigürasyona ulaştıktan sonra Kanatlı Somunları sıkın.
- Adım 13 – Resme bakın. Tablet Montaj Konnektör Braketindeki Kelebek Somunu gevşetin. İsteddiğiniz açığa ayarlayın ve Kelebek Somunu yerine kilitlemek için sıkın.

UYARI

- Montaj için lütfen elektrikli aletler kullanmayın çünkü aşırı sıkma parçalara zarar verebilir.
- Şüphelenir veya kurulum videosuna bakın veya support@nextlevelracing.com adresinden bizimle iletişime geçin.
- T-Somunlar orta kanala takılmaz. Ekstrüzyon uçlarından kurulmalıdır.
- Kablo yönetim klipslerinin yerleşimini yapınız başlangıcında planlayın.
- Lütfen T-Somunların ekstrüzyon içerisine doğru yerleştirildiğinden emin olun.
- Düz bir yüzeye yerleştirin ve inşa edin.
- Ekstrüzyon parçalarında keskin kenarlara dikkat edin.
- Parçaları birbirine zorlamayın.
- Cıvatalara çapraz dış geçirmekten kaçının.

Ürününüzle ilgili herhangi bir desteğe ihtiyacınız varsa, lütfen şu adresten güler yüzlü ekibimizle iletişime geçin: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

CZ

NEXT LEVEL RACING® DRŽÁK NA KRABÍČKU NA TABLET A TLAČÍTKO ŘADY ELITE – NÁVOD K POUŽITÍ

Vaše cesta Sim Racing začíná zde. Víme, že toužíte začít závodit! Udělejte si čas s pokyny a podle tohoto průvodce sestavte svůj produkt. Budete se připravovat na úspěch, když budete postupovat podle návodu k plné optimalizaci svého produktu. Pro montážní video naskenujte QR kód. bit.ly/nlrbuild.

VAROVÁNÍ

- K montáži nepoužívejte elektrické nářadí, protože přílišné utažení může poškodit díly.
- V případě pochybností se podívejte na instalační video nebo nás kontaktujte na support@nextlevelracing.com
- T-matice nelze instalovat do středního kanálu. Musí být instalován od konců vytlačování.
- Naplánujte si umístění svorek pro vedení kabelů na začátku stavby.
- Ujistěte se, že jsou T-matice správně umístěny ve výlisku.
- Položte a postavte na rovný povrch.
- Pozor na ostré hrany vytlačovaných kusů.
- Netlačte díly k sobě silou.
- Vyhnete se křížovým závitovým šroubům.

Pokud potřebujete jakoukoli podporu s vaším produktem, kontaktujte prosím náš přátelský tým na adrese: support@nextlevelracing.com

TIPY NA VYTĚLAČOVÁNÍ HLINÍKŮ

- K montáži nepoužívejte elektrické nářadí, protože přílišné utažení může poškodit rám.
- Ujistěte se, že jsou T-matice správně umístěny ve výlisku.
- Pozor na ostré hrany na vytlačovaných kusech.
- Netlačte díly k sobě silou.
- Vyhnete se křížovým závitovým šroubům.

VAROVÁNÍ NEBEZPEČÍ UDUŠENÍ

Malé části nejsou určeny dětem do 3 let nebo osobám, které mají tendenci vkládat si do úst nepoživatelné předměty.

START

Krok 01 – viz obrázek. Nainstalujte 1x NLR Cable Management Clip do spodního kanálu obou hliníkových výlisků. Části: 2x hliníkové výlisky, 2x spony pro vedení kabelů.
Krok 02 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na vnitřním otočném držáku (ISB) a hlavním otočném držáku (MSB) s otvory v hliníkovém výlisku. Části: 1x vnitřní otočný držák (nálepkový štítek „ISB“), 1x hlavní otočný držák (nálepkový štítek „MSB“). POZNÁMKA: Postupujte podle nálepek na součástech, abyste zabránili nesprávnému umístění držáků.
Krok 03 – viz obrázek. Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubů, podložek a přírubových matic M8. Díly: 4x M8 60mm šrouby, 4x M8 podložky, 4x M8 přírubové matice.
Krok 04 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na externích otočných konzolách (ESB) s otvory na druhém hliníkovém výlisku. Části: 2x vnější otočné držáky (nálepka „ESB“). POZNÁMKA: Postupujte podle nálepek na součástech, abyste zabránili nesprávnému umístění držáků.
Krok 05 – viz obrázek. Prošroubujte pomocí šroubů, podložek a přírubových matic M8. Části: 4 x M8 60mm šrouby, 4x M8 podložky, 4x M8 přírubové matice.
Krok 06 – viz obrázek. Zarovnejte dvě vytlačovací sestavy, které zarovnají otvory na vnitřním otočném držáku (ISB) s otvory na externím otočném držáku (ESB).
Krok 07 – viz obrázek. Vyrovnajte 36mm rozpěrku hlavně mezi dva držáky z kroku 06. Protáhněte šroubem M8, podložkou a maticí. Pasty: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x rozpěrka hlavně 36mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 08 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na otočném držáku s otvory na hlavním otočném držáku (MSB). Části: 1x Otočný držák
Krok 09 – viz obrázek. Vyrovnajte 43mm rozpěrku hlavně mezi dva držáky z kroku 08. Protáhněte šroubem M8, podložkou a křídlovou maticí. Části: 1x šroub M8 70mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 43mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 10 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na držáku konektoru pro montáž tabletu s otvory na externím otočném držáku (ESB). Části: 1x držák konektoru pro montáž na tablet.
Krok 11 – viz obrázek. Vyrovnajte 36mm rozpěrku hlavně mezi dva držáky z kroku 10. Prošroubujte a zajistěte šroubem M8, podložkou a křídlovou maticí. Části: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 36mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 12 – viz obrázek. A) Zarovnejte štěrbiny na svorce desky tabletu s lisovanými výstupky na spodní svorce tabletu. (Jednotka by měla být nahoře směřující nahoru, jak je znázorněno na obrázku) B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Části: 1x Svorka na tablet, 1x Svorka na dno tabletu, 2x Křídlové matice M8.

VOLITELNÉ NASTAVENÍ TLAČÍTKOVÉHO BOXU “A” (KOMPATIBILNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM)

Krok 13a – viz obrázek. Otočte horní svorku tlačítkového boxu vzhůru nohama (záložka by měla směřovat dolů, jak je znázorněno na obrázku) a zarovnejte štěrbiny s vyliisovanými výstupky na spodní svorce tlačítkového boxu. Části: 1x horní svorka knoflíkové skříňky, 1x spodní svorka knoflíkové skříňky, 2x křídlové matice M8. (Zpětný pohled)

VOLITELNÉ NASTAVENÍ TLAČÍTKOVÉHO BOX “B”

Krok 13b – viz obrázek. A) Zarovnejte štěrbiny na horní svorce tlačítkového boxu s lisovanými kolkami na spodní svorce tlačítka. B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Části: 1x horní svorka knoflíkové skříňky, 1x spodní svorka knoflíkové skříňky, 2x křídlové matice M8
Krok 14 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na předem smontovaném držáku tabletu s lisovanými kolkami na předem smontovaném držáku tlačítka. B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Díly: 2x M8 křídlové matice.
Krok 15 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na držáku konektoru pro montáž tabletu s otvory na zadní straně držáku tabletu. B) Zarovnejte 43mm rozpěrku hlavně mezi držák konektoru pro montáž tabletu. Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubu M8, podložky a křídlové matice. Části: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 43mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 16 – viz obrázek. Nainstalujte 2 x T-matice do vnějších kanálů levého nebo pravého svislého sloupku vašeho kokpitu Elite Series. Díly: 2x T-matice. POZNÁMKA: Nainstalujte T-matice vhodné pro profil vytlačování kokpitu.

Krok 17 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na otočném držáku s T-maticemi dříve nainstalovanými v kroku 16. B) Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubů a podložek M8. Díly: 2x šrouby M8 16mm, 2x podložky M8.
Krok 18 – viz obrázek. NASTAVENÍ ÚHLU RAMENA. Povolte křídlové matice v kloubech ramene a nastavte úhel každé sekce do požadované polohy. Po dosažení konečné požadované konfigurace utáhněte křídlové matice.
Krok 19 – viz obrázek. NASTAVENÍ ÚHLU UPÍNÁNÍ. Povolte křídlovou matici v držáku konektoru pro montáž tabletu. Nastavte požadovaný úhel a utáhněte křídlovou matici, aby zapadla na místo.
Krok 20 – viz obrázek. NASTAVENÍ VÝŠKY SVORKY (PRO ZAMKNUTÍ ELEKTRONIKY NA MÍSTĚ). Povolte křídlové matice na zadní straně svorek. Umístěte tablet nebo tlačítkovou skříňku na místo. Utáhněte svorku proti elektronice a zajistěte ji na místě utažením křídlových matic na zadní straně. (VHODNÉ PRO TLAČÍTKOVÉ BOXY NEBO TELEFONY) (VHODNÉ PRO RŮZNÉ TABLETY NEBO MALÉ OBRAZOVKY)

KONFIGURACE PLOCHY KOL

Krok 01 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na montážním držáku podvozku s otvory na spodní svorce tabletu B) Zarovnejte mezi dva držáky 43mm vymezovač. Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubu M8, podložky a křídlové matice. Části: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 43mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 02a – viz obrázek. Zarovnejte otvory na montážním držáku krytu kola s odpovídajícími otvory na krytu kola vašeho kokpitu. Zajistěte pomocí šroubů, podložek a křídlových matic M6. Díly: 2x M6 16mm šrouby s hlavou, 2x M6 podložky, 2x M6 křídlové matice.
Krok 02b – viz obrázek. KONFIGURACE PŘEDNÍ/ BOČNÍ MONTÁŽE. Zarovnejte otvory na montážním držáku krytu kola s odpovídajícími otvory na krytu kola vašeho kokpitu. Zajistěte pomocí šroubů, podložek a křídlových matic M6. Díly: 2x M6 16mm šrouby s hlavou, 2x M6 podložky, 2x M6 křídlové matice.
Krok 03 – viz obrázek. NASTAVENÍ ÚHLU. Povolte křídlové matice a seřídte montážní konzolu rámu kola do požadovaného úhlu, utáhněte šrouby, aby zapadly na místo.
Krok 04 – viz obrázek. VOLITELNÉ UPEVNĚNÍ NA PÁSKU 3M. Odlopněte ochrannou vrstvu 3M pod montážní konzolou krytu kola a nainstalujte ji na požadované místo a úhel. Poznámky: Doporučená doba schnutí 72 hodin pro pásku 3M před připojením jakékoli elektroniky. Vezměte prosím na vědomí, že nebudete moci upravit úhel/polohu montážního držáku, jakmile přilne k povrchu. (Slupka 3M páska)

VOLITELNÉ NASTAVENÍ KONFIGURACE

Krok 01 – viz obrázek. Nainstalujte 1x NLR Cable Management Clip do spodního kanálu hliníkového profilu. Díly: 1x hliníkový výlisek 4040, 1x spona pro vedení kabelů.
Krok 02 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na externím otočném držáku (ESB) a hlavním otočném držáku (MSB) s otvory v hliníkových výliscích. Části: 1x vnější otočný držák (nálepka „ESB“), 1x hlavní otočný držák (nálepkový štítek „MSB“). POZNÁMKA: Postupujte podle nálepek na součástech, abyste zabránili nesprávnému umístění držáků.
Krok 03 – viz obrázek. Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubů, podložek a přírubových matic M8. Díly: 4x M8 60mm šrouby, 4x M8 podložky, 4x M8 přírubové matice.
Krok 04 – viz obrázek. Zarovnejte otvory na otočném držáku s otvory na hlavním otočném držáku (MSB). Části: 1x otočný držák. POZNÁMKA: Postupujte podle nálepek na součástech, abyste zabránili nesprávnému umístění držáků.
Krok 05 – viz obrázek. Vyrovnajte 43mm rozpěrku hlavně mezi dva držáky z kroku 04. Protáhněte šroubem M8, podložkou a křídlovou maticí. Části: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 43mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 06 – viz obrázek. A) Zarovnejte štěrbiny na svorce desky tabletu (záložky by měly být nahoře, jak je znázorněno na obrázku) s vyliisovanými výstupky na spodní svorce tabletu. B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Části: 1x Svorka na tablet, 1x Svorka na dno tabletu, 2x Křídlové matice M8.
Krok 07 – viz obrázek. NASTAVENÍ BUTTON BOX (KOMPATIBILNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM). A) Zarovnejte štěrbiny na horní svorce tlačítkového boxu s lisovanými kolkami na spodní svorce tlačítka. B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Části: 1x horní svorka knoflíkové skříňky, 1x spodní svorka knoflíkové skříňky, 2x křídlové matice M8.
Krok 08 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na předem smontovaném držáku tabletu s lisovanými kolkami na předem smontovaném držáku tlačítka. B) Zajistěte pomocí křídlových matic M8. Díly: 2x M8 křídlové matice.
Krok 09 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na držáku konektoru pro montáž tabletu s otvory na zadní straně držáku tabletu. B) Zarovnejte 43mm rozpěrku hlavně mezi držák konektoru pro montáž tabletu. Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubu M8, podložky a křídlové matice. Části: 1x šroub M8 60mm, 1x podložka M8, 1x křídlová matice M8, 1x rozpěrka hlavně 36mm. POZNÁMKA: Vyměňte křídlovou matici za přírubovou matici pro pevné nastavení.
Krok 10 – viz obrázek. Nainstalujte 2 x T-matice do vnějších kanálů sloupků vašeho kokpitu Elite Series. Díly: 2x T-matice. POZNÁMKA: Nainstalujte T-matice vhodné pro profil vytlačování kokpitu.
Krok 11 – viz obrázek. A) Zarovnejte otvory na montážním držáku s T-maticemi dříve nainstalovanými v KROKU 10. B) Prošroubujte a zajistěte pomocí šroubů a podložek M8. Díly: 2x šrouby M8 16mm, 2x podložky M8.
Krok 12 – Viz obrázek. Povolte křídlové matice v kloubech ramene a nastavte úhel každé sekce do požadované polohy. Po dosažení konečné požadované konfigurace utáhněte křídlové matice.
Krok 13 – viz obrázek. Povolte křídlovou matici v držáku konektoru pro montáž tabletu. Nastavte požadovaný úhel a utáhněte křídlovou matici, aby zapadla na místo.

VAROVÁNÍ

- K montáži nepoužívejte elektrické nářadí, protože přílišné utažení může poškodit díly.
- V případě pochybností se podívejte na instalační video nebo nás kontaktujte na support@nextlevelracing.com
- T-matice nelze instalovat do středního kanálu. Musí být instalován od konců vytlačování.
- Naplánujte si umístění svorek pro vedení kabelů na začátku stavby.
- Ujistěte se, že jsou T-matice správně umístěny ve výlisku.
- Položte a postavte na rovný povrch.
- Pozor na ostré hrany vytlačovaných kusů.
- Netlačte díly k sobě silou.
- Vyhnete se křížovým závitovým šroubům.

Pokud potřebujete jakoukoli podporu s vaším produktem, kontaktujte prosím náš přátelský tým na adrese: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuid

PL

NEXT LEVEL RACING® UCHWYT DO TABLETU I PRZYCISKÓW SERII ELITE – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Twoja przygoda z wyścigami Sim zaczyna się tutaj. Wiemy, że chcesz zacząć się ścigać! Nie spiesz się z instrukcjami i postępuj zgodnie z tym przewodnikiem, aby złożyć swój produkt. Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi, aby w pełni zoptymalizować swój produkt. Aby obejrzeć montaż, zeskanuj kod QR. bit.ly/nlrbuid.

OSTRZEŻENIE

- Do montażu nie należy używać elektronarzędzi, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie części.
- W razie wątpliwości zapoznaj się z filmem instalacyjnym lub skontaktuj się z nami pod adresem support@nextlevelracing.com
- Nakrętki teowe nie mogą być instalowane w środkowym kanale. Musi być zainstalowany od końców profilu.
- Zaplanuj rozmieszczenie zacisków do zarządzania kablami na początku budowy.
- Upewnij się, że nakrętki teowe są prawidłowo umieszczone w profilu.
- Układaj i buduj na równej powierzchni.
- Uważaj na ostre krawędzie elementów do wyciskania.
- Nie ściskaj części na siłę.
- Unikaj wkrętów z gwintem krzyżowym.

Jeśli potrzebujesz wsparcia ze swoim produktem, skontaktuj się z naszym przyjaznym zespołem pod adresem: support@nextlevelracing.com

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE WYTŁACZANIA ALUMINIUM

- Do montażu nie należy używać elektronarzędzi, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić ramę.
- Upewnij się, że nakrętki teowe są prawidłowo umieszczone w profilu.
- Uważaj na ostre krawędzie elementów do wyciskania.
- Nie ściskaj części na siłę.
- Unikaj wkrętów z gwintem krzyżowym.

OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO ZADŁAWIANIA SIĘ

Małe części nie dla dzieci poniżej 3 roku życia lub osób, które mają tendencję do wkładania do ust niejadalnych przedmiotów.

POCZĄTEK

Krok 01 – Zobacz zdjęcie. Zainstaluj 1x klips do zarządzania kablami NLR w dolnym kanale obu profili aluminiowych. Części: 2x wytłoczki aluminiowe, 2x klipsy do zarządzania kablami.
Krok 02 – Zobacz zdjęcie. Wyrównaj otwory w wewnętrznym wsporniku obrotowym (ISB) i głównym wsporniku obrotowym (MSB) z otworami aluminiowego profilu. Części: 1x wewnętrzny wspornik obrotowy (naklejka „ISB”), 1x główny wspornik obrotowy (naklejka „MSB”). Uwaga: Postępuj zgodnie z naklejkami na częściach, aby uniknąć nieprawidłowego umieszczenia wsporników.
Krok 03 – Zobacz obraz. Przykręć i zabezpiecz za pomocą śrub M8, podkładek i nakrętek kołnierżowych. Części: 4x śruby M8 60mm, 4x podkładki M8, 4x nakrętki kołnierżowe M8.
Krok 04 – Zobacz obraz. Wyrównaj otwory w zewnętrznych wspornikach obrotowych (ESB) z otworami w drugim profilu aluminiowym. Części: 2x zewnętrzne wsporniki obrotowe (naklejka „ESB”). UWAGA: Postępuj zgodnie z naklejkami na częściach, aby uniknąć nieprawidłowego umieszczenia wsporników.
Krok 05 – Zobacz zdjęcie. Przykręć za pomocą śrub M8, podkładek i nakrętek kołnierżowych. Części: 4 x śruby M8 60mm, 4x podkładki M8, 4x nakrętki kołnierżowe M8.
Krok 06 – Zobacz zdjęcie. Wyrównaj dwa zespoły wytłoczek, wyrównując otwory w wewnętrznym wsporniku obrotowym (ISB) z otworami w zewnętrznym wsporniku obrotowym (ESB).
Krok 07 – Zobacz zdjęcie. Dopasuj rozpórkę lufy 36 mm pomiędzy dwoma wspornikami z kroku 06. Przykręć śrubą M8, podkładką i nakrętką. Pasty: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x 36mm przekładka lufy. UWAGA: Wymień nakrętkę motylkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 08 – Zobacz zdjęcie. Wyrównaj otwory w uchwycie obrotowym z otworami w głównym uchwycie obrotowym (MSB). Części: 1x wspornik obrotowy
Krok 09 – Zobacz zdjęcie. Dopasuj element dystansowy lufy 43 mm pomiędzy dwoma wspornikami z kroku 08. Przykręć śrubą M8, podkładką i nakrętką motylkową. Części: 1x śruby M8 70mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x 43mm przekładka lufy. UWAGA: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 10 – Zobacz obraz. Wyrównaj otwory w uchwycie złącza do montażu tabletu z otworami w zewnętrznym uchwycie obrotowym (ESB). Części: 1x wspornik złącza do montażu na tablecie.
Krok 11 – Zobacz obraz. Dopasuj rozpórkę lufy 36 mm pomiędzy dwoma wspornikami z kroku 10. Przykręć i zabezpiecz śrubą M8, podkładką i nakrętką motylkową. Części: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x 36mm rozpórka lufy. UWAGA: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 12 – Zobacz obraz. A) Wyrównaj szczeliny w górnym zacisku tabletu z wciśniętymi kołkami na dolnym zacisku tabletu. (Zakładka powinna być skierowana w górę, jak pokazano na rysunku) B) Zamocuj za pomocą nakrętek motylkowych M8. Części: 1x górny zacisk tabletu, 1x dolny zacisk tabletu, 2x nakrętki skrzydełkowe M8.

OPCJONALNA KONFIGURACJA PRZYCISKÓW “A” (KOMPATYBILNOŚĆ Z TELEFONEM SMART)

Krok 13a – Patrz zdjęcie. Odróć górny zacisk pudełka na guziki do góry nogami (zakładka powinna być skierowana w dół, jak pokazano na rysunku) i wyrównaj szczeliny z wciśniętymi kołkami na dolnym zacisku pudełka na guziki. Części: 1x górny zacisk skrzynki guzików, 1x dolny zacisk skrzynki guzików, 2x nakrętki skrzydełkowe M8. (Widok z tyłu)

OPCJONALNA KONFIGURACJA SKRZYŃKI PRZYCISKÓW “B”

Krok 13b – Zobacz zdjęcie. A) Dopasuj szczeliny w górnym zacisku skrzynki na guziki z wciśniętymi kołkami na dolnym zacisku skrzynki na guziki. B) Zabezpiecz nakrętkami skrzydełkowymi M8. Części: 1x górny zacisk skrzynki guzików, 1x dolny zacisk skrzynki guzików, 2x nakrętki skrzydełkowe M8
Krok 14 – Zobacz obraz. A) Wyrównaj otwory we wstępnie zmontowanym uchwycie na tablecie z wciśniętymi kołkami na wstępnie zmontowanym uchwycie na pudełko z guzikami. B) Zabezpiecz nakrętkami skrzydełkowymi M8. Części: 2x nakrętki skrzydełkowe M8.
Krok 15 – Zobacz obraz. A) Wyrównaj otwory we wsporniku złącza do montażu tabletu z otworami z tyłu uchwytu tabletu. B) Dopasuj element dystansowy lufy 43 mm pomiędzy wspornikiem złącza do montażu na tablecie. Przykręć i zabezpiecz za pomocą śruby M8, podkładki i nakrętki motylkowej. Części: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x 43mm przekładka lufy. Uwaga: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 16 – Zobacz obraz. Zainstaluj 2 x nakrętki teowe w zewnętrznych kanałach lewego lub prawego pionowego wspornika kokpitu Elite Series. Części: 2x nakrętki teowe. UWAGA: Zainstaluj nakrętki teowe dostosowane do profilu profilu kokpitu.

Krok 17 – Zobacz obraz. A) Dopasuj otwory we wsporniku obrotowym do nakrętek teowych zainstalowanych wcześniej w kroku 16. B) Przykręć i zabezpiecz za pomocą śrub M8 i podkładek. Części: 2x śruby M8 16mm, 2x podkładki M8.
Krok 18 – Zobacz obraz. REGULACJA KĄTA RAMIENIA. Poluzuj nakrętki skrzydełkowe w stawach ramienia, aby dostosować kąt każdej sekcji do żądanej pozycji. Dokręć nakrętki motylkowe po osiągnięciu ostatecznej pożądanej konfiguracji.
Krok 19 – Zobacz obraz. REGULACJA KĄTA ZACISKU. Poluzuj nakrętkę skrzydełkową we wsporniku złącza do montażu na tablecie. Ustaw żądany kąt i dokręć nakrętkę motylkową, aby ją zablokować.
Krok 20 – Zobacz obraz. REGULACJA WYSOKOŚCI ZACISKU (W CELU BLOKOWANIA ELEKTRONIKI NA MIEJSCU). Poluzuj nakrętki skrzydełkowe z tyłu zacisków. Umieść tablety lub pudełko z przyciskami na swoim miejscu. Dokręć zacisk do elektroniki i zabezpiecz, dokręcając nakrętki motylkowe z tyłu. (DOSTOSOWANE DO PUDELEK Z PRZYCISKAMI LUB TELEFONÓW) (DOSTOSOWANE DO RÓŻNYCH TABLETÓW LUB MAŁYCH EKRAŃÓW)

KONFIGURACJA POKŁADU KOŁA

Krok 01 – Zobacz zdjęcie. A) Wyrównaj otwory we wsporniku montażowym koła z otworami w dolnym zacisku tabletu B) Dopasuj 43 mm rozpórkę beczi pomiędzy dwoma wspornikami. Przykręć i zabezpiecz za pomocą śruby M8, podkładki i nakrętki motylkowej. Części: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x podkładka dystansowa 43mm. UWAGA: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 02a – patrz zdjęcie. Dopasuj otwory we wsporniku montażowym koła do pasujących otworów na pokładzie koła w kokpicie. Zabezpiecz za pomocą śrub M6, podkładek i nakrętek motylkowych. Części: 2x śruby z łbem M6 16mm, 2x podkładki M6, 2x nakrętki skrzydełkowe M6.
Krok 02b – Zobacz zdjęcie. KONFIGURACJA MONTAŻU Z PRZODU/BOKU. Dopasuj otwory we wsporniku montażowym koła do pasujących otworów na pokładzie koła kokpitu. Zabezpiecz za pomocą śrub M6, podkładek i nakrętek motylkowych. Części: 2x śruby z łbem M6 16mm, 2x podkładki M6, 2x nakrętki skrzydełkowe M6.
Krok 03 – Zobacz obraz. REGULACJA KĄTA. Poluzuj nakrętki skrzydełkowe i wyreguluj wspornik montażowy koła pod żądanym kątem, dokręć śruby, aby zablokować na miejscu.
Krok 04 – Zobacz obraz. OPCJONALNE MOCOWANIE TAŚMY 3M. Zdejmij warstwę ochronną 3M pod wspornikiem montażowym koła i zainstaluj ją w żądanym miejscu i pod odpowiednim kątem. Uwagi: Zalecany czas schnięcia 72 godzin dla taśmy 3M przed zamocowaniem jakiegokolwiek elektroniki. Należy pamiętać, że nie będzie można wyregulować kąta/pozycji wspornika montażowego, gdy przyłgnie on do powierzchni. (taśma Peel 3M)

OPCJONALNE USTAWIENIE KONFIGURACJI

Krok 01 – Zobacz zdjęcie. Zainstaluj 1x klips do zarządzania kablami NLR w dolnym kanale profilu aluminiowego. Części: 1x wytłaczanie aluminium 4040, 1x klips do zarządzania kablami.
Krok 02 – Zobacz zdjęcie. Dopasuj otwory w zewnętrznym wsporniku obrotowym (ESB) i głównym wsporniku obrotowym (MSB) z otworami aluminiowych profili. Części: 1x zewnętrzny wspornik obrotowy (etykieta „ESB”), 1x główny wspornik obrotowy (etykieta „MSB”). UWAGA: Postępuj zgodnie z naklejkami na częściach, aby uniknąć przemieszczenia wsporników.
Krok 03 – Zobacz obraz. Przykręć i zabezpiecz za pomocą śrub M8, podkładek i nakrętek kołnierżowych. Części: 4x śruby M8 60mm, 4x podkładki M8, 4x nakrętki kołnierżowe M8.
Krok 04 – Zobacz obraz. Wyrównaj otwory w uchwycie obrotowym z otworami w głównym uchwycie obrotowym (MSB). Części: 1x wspornik obrotowy. Uwaga: Postępuj zgodnie z naklejkami na częściach, aby uniknąć nieprawidłowego umieszczenia wsporników.
Krok 05 – Zobacz zdjęcie. Dopasuj element dystansowy lufy 43 mm pomiędzy dwoma wspornikami z kroku 04. Przykręć śrubą M8, podkładką i nakrętką motylkową. Części: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x podkładka dystansowa 43mm. Uwaga: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 06 – Zobacz zdjęcie. A) Dopasuj szczeliny w górnym zacisku tabletu (zapadki powinny znajdować się u góry, jak pokazano na rysunku) z wciśniętymi kołkami w dolnym zacisku tabletu. B) Zabezpiecz nakrętkami skrzydełkowymi M8. Części: 1x górny zacisk tabletu, 1x dolny zacisk tabletu, 2x nakrętki skrzydełkowe M8.
Krok 07 – Zobacz zdjęcie. KONFIGURACJA PRZYCISKÓW (KOMPATYBILNOŚĆ Z TELEFONEM SMART). A) Dopasuj szczeliny w górnym zacisku skrzynki na guziki z wciśniętymi kołkami na dolnym zacisku skrzynki na guziki. B) Zabezpiecz nakrętkami skrzydełkowymi M8. Części: 1x górny zacisk skrzynki guzików, 1x dolny zacisk skrzynki guzików, 2x nakrętki skrzydełkowe M8.
Krok 08 – Zobacz zdjęcie. A) Wyrównaj otwory we wstępnie zmontowanym uchwycie na tablecie z wciśniętymi kołkami na wstępnie zmontowanym uchwycie na pudełko z guzikami. B) Zabezpiecz nakrętkami skrzydełkowymi M8. Części: 2x nakrętki skrzydełkowe M8.
Krok 09 – Zobacz zdjęcie. Dopasuj element dystansowy lufy 43 mm pomiędzy wspornikiem złącza do montażu tabletu z otworami z tyłu uchwytu tabletu. B) Dopasuj element dystansowy lufy 43 mm pomiędzy wspornikiem złącza do montażu na tablecie. Przykręć i zabezpiecz za pomocą śruby M8, podkładki i nakrętki motylkowej. Części: 1x śruby M8 60mm, 1x podkładka M8, 1x nakrętka skrzydełkowa M8, 1x przekładka lufy 36mm. Uwaga: Wymień nakrętkę skrzydełkową na nakrętkę kołnierżową, aby uzyskać stałą konfigurację.
Krok 10 – Zobacz obraz. Zainstaluj 2 x nakrętki teowe w zewnętrznych kanałach wsporników kokpitu Elite Series. Części: 2x nakrętki teowe. UWAGA: Zainstaluj nakrętki teowe dostosowane do profilu profilu kokpitu.
Krok 11 – Zobacz obraz. A) Dopasuj otwory we wsporniku montażowym do nakrętek teowych zainstalowanych wcześniej w KROKU 10. B) Przykręć i zabezpiecz za pomocą śrub M8 i podkładek. Części: 2x śruby M8 16mm, 2x podkładki M8.
Krok 12 – Zobacz zdjęcie. Poluzuj nakrętki skrzydełkowe w stawach ramienia, aby dostosować kąt każdej sekcji do pożądanej pozycji. Dokręć nakrętki motylkowe po osiągnięciu ostatecznej pożądanej konfiguracji.
Krok 13 – Zobacz obraz. Poluzuj nakrętkę skrzydełkową we wsporniku złącza do montażu na tablecie. Ustaw żądany kąt i dokręć nakrętkę motylkową, aby ją zablokować.

OSTRZEŻENIE

- Do montażu nie należy używać elektronarzędzi, ponieważ zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie części.
- W razie wątpliwości zapoznaj się z filmem instalacyjnym lub skontaktuj się z nami pod adresem support@nextlevelracing.com
- Nakrętki teowe nie mogą być instalowane w środkowym kanale. Musi być zainstalowany od końców profilu.
- Zaplanuj rozmieszczenie zacisków do zarządzania kablami na początku budowy.
- Upewnij się, że nakrętki teowe są prawidłowo umieszczone w profilu.
- Układaj i buduj na równej powierzchni.
- Uważaj na ostre krawędzie elementów do wyciskania.
- Nie ściskaj części na siłę.
- Unikaj wkrętów z gwintem krzyżowym.

Jeśli potrzebujesz wsparcia ze swoim produktem, skontaktuj się z naszym przyjaznym zespołem pod adresem: support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

CN

Next Level Racing® ELITE 系列平板电脑和按钮盒安装 - 使用说明书

您的模拟赛车之旅从这里开始。我们知道您渴望开始比赛！花点时间阅读说明并按照本指南组装您的产品。遵循说明手册以全面优化您的产品，您将为成功做好准备。对于装配视频，扫描二维码。bit.ly/nlrbuild。

警告

- 请不要使用电动工具进行组装，因为过度拧紧会损坏零件。
- 如有疑问，请参阅安装视频或通过 support@nextlevelracing.com 联系我们
- T 形螺母不能安装在通道中间。必须从挤压端安装。
- 在构建开始时规划电缆管理架的放置。
- 请确保 T 型螺母正确放置在挤压件内。
- 在水平表面上布置和建造。
- 注意挤压件上的锋利边缘。
- 不要强行将零件放在一起。
- 避免交叉螺纹螺栓。

如果您需要任何产品支持，请联系我们友好的团队：support@nextlevelracing.com

铝挤压技巧

- 请不要使用电动工具进行组装，因为过度拧紧会损坏您的车架。
- 请确保 T 型螺母正确放置在挤压件内。
- 注意挤压件上的锋利边缘。
- 不要强行将零件放在一起。
- 避免交叉螺纹螺栓。

警告 窒息危险

小零件不适合 3 岁以下儿童或任何倾向于将不可食用的物体放入口中的人。

开始

- 步骤 01 - 请参阅图像。将 1 个 NLR 电缆管理架安装到两个铝挤压件的底部通道中。零件：2x 铝挤压件，2x 电缆管理架。
- 步骤 02 - 参考图片。将内部旋转支架 (ISB) 和主旋转支架 (MSB) 上的孔与铝挤压件的孔对齐。部件：1x 内部旋转支架 (“ISB” 贴纸标签)，1x 主旋转支架 (“MSB” 贴纸标签)。
注意：请按照零件上的贴纸进行操作，以免支架错位。
- 步骤 03 - 参考图片。用 M8 螺栓、垫圈和法兰螺母拧紧并固定。零件：4 个 M8 60 毫米螺栓、4 个 M8 垫圈、4 个 M8 法兰螺母。
- 步骤 04 - 请参阅图像。将外部旋转支架 (ESB) 上的孔与另一个铝挤压件上的孔对齐。零件：2 个外部旋转支架 (“ESB” 贴纸标签)。注意：按照零件上的贴纸进行操作，以免支架错位。
- 步骤 05 - 参考图片。使用 M8 螺栓、垫圈和法兰螺母拧紧。零件：4 个 M8 60 毫米螺栓、4 个 M8 垫圈、4 个 M8 法兰螺母。
- 步骤 06 - 参考图片。将两个挤压组件对齐内部旋转支架 (ISB) 上的孔与外部旋转支架 (ESB) 上的孔。
- 步骤 07 - 参考图片。在步骤 06 中的两个支架之间对齐 36 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和螺母螺栓穿过。过去：1 个 M8 60 毫米螺栓、1 个 M8 垫圈、1 个 M8 翼形螺母、1 个 36 毫米筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 08 - 请参阅图像。将旋转支架上的孔与主旋转支架 (MSB) 上的孔对齐。零件：1x 旋转支架
- 步骤 09 - 参考图片。在步骤 08 中的两个支架之间对齐 43 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母螺栓穿过。零件：1x M8 70mm 螺栓、1x M8 垫圈、1x M8 翼形螺母、1x 43mm 筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 10 - 参考图像。将平板电脑安装连接器支架上的孔与外部旋转支架 (ESB) 上的孔对齐。零件：1x 平板电脑安装连接器支架。
- 步骤 11 - 参考图像。在步骤 10 中的两个支架之间对齐 36 毫米桶形垫片。用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母拧紧并固定。零件：1x M8 60mm 螺栓、1x M8 垫圈、1x M8 翼形螺母、1x 36mm 筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 12 - 参考图像。A) 将平板电脑顶部夹上的插槽与平板电脑底部夹上的压紧螺栓对齐。（标签应在顶部朝上，如图所示）B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：1 个平板电脑顶夹、1 个平板电脑底夹、2 个 M8 翼形螺母。

可选按钮框设置 “A” (智能手机兼容)

步骤 13a - 参考图像。将按钮盒顶夹倒置 (如图所示，凸片应朝下) 并将插槽与按钮盒底夹上的压紧螺栓对齐。零件：1 个按钮盒顶夹、1 个按钮盒底夹、2 个 M8 翼形螺母。（后视图）

可选按钮框设置 “B”

步骤 13b - 参考图像。A) 将按钮盒顶夹上的槽与按钮盒底夹上的压紧螺栓对齐。B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：1x 按钮盒顶夹、1x 按钮盒底夹、2x M8 翼形螺母

步骤 14 - 参考图像。A) 将预组装平板电脑支架上的孔与预组装按钮盒支架上的压紧螺栓对齐。B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：2 个 M8 翼形螺母。

- 步骤 15 - 参考图像。A) 将平板电脑安装连接器支架上的孔与平板电脑支架背面的孔对齐。B) 在平板电脑安装连接器支架之间对齐 43 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母拧紧并固定。零件：1x M8 60mm 螺栓、1x M8 垫圈、1x M8 翼形螺母、1x 43mm 筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 16 - 参考图像。将 2 个 T 形螺母安装到 Elite Series 驾驶舱左侧或右侧垂直立柱的外部通道中。零件：2 个 T 形螺母。注意：安装适合您的驾驶舱挤压型材的 T 形螺母。
- 步骤 17 - 参考图像。A) 将旋转支架上的孔与先前在步骤 16 中安装的 T 形螺母对齐。B) 用 M8 螺栓和垫圈拧紧并固定。零件：2 个 M8 16 毫米螺栓，2 个 M8 垫圈。
- 步骤 18 - 参考图像。手臂角度调整。松开手臂关节处的蝶形螺母，将每个部分的角度调整到所需的位置。达到最终所需的配置后，拧紧蝶形螺母。
- 步骤 19 - 参考图像。夹紧角度调整。松开平板电脑安装连接器支架中的蝶形螺母。调整到所需角度并拧紧翼形螺母以锁定到位。
- 步骤 20 - 参考图像。夹具高度调整 (将电子设备锁定到位)。松开夹子背面的蝶形螺母。将平板电脑或按钮盒放置到位。将夹子固定在电子设备上，并通过拧紧背面的翼形螺母将其固定到位。（适用于按钮盒或电话）（适用于各种平板电脑或小显示屏）

车轮甲板配置

- 步骤 01 - 请参阅图像。A) 将轮毂安装支架上的孔与平板电脑底部夹上的孔对齐 B) 在两个支架之间对齐 43 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母拧紧并固定。零件：1 个 M8 60 毫米螺栓、1 个 M8 垫圈、1 个 M8 翼形螺母、1 个 43 毫米筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 02a - 参考图像。将车轮甲板安装支架上的孔与驾驶舱车轮甲板上的匹配孔对齐。使用 M6 螺栓、垫圈和蝶形螺母固定。零件：2 个 M6 16 毫米头螺栓、2 个 M6 垫圈、2 个 M6 蝶形螺母。
- 步骤 02b - 参考图像。正面/侧面安装配置。将车轮甲板安装支架上的孔与驾驶舱车轮甲板上的匹配孔对齐。使用 M6 螺栓、垫圈和蝶形螺母固定。零件：2 个 M6 16 毫米头螺栓、2 个 M6 垫圈、2 个 M6 蝶形螺母。
- 步骤 03 - 参考图片。角度调整。松开翼形螺母并将车轮甲板安装支架调整到您想要的角度，拧紧螺栓以锁定到位。
- 步骤 04 - 请参阅图像。可选的 3M 胶带安装座。剥下轮台安装支架下方的 3M 保护层，并将其安装在所需的位置和角度。注意：在连接任何电子设备之前，建议 3M 胶带的干燥时间为 72 小时。请注意，一旦安装支架粘附在表面上，您将无法调整安装支架的角度/位置。（皮尔3M胶带）

可选配置设置

- 步骤 01 - 请参阅图像。将 1 个 NLR 电缆管理架安装到铝挤压件的底部通道中。零件：1x 4040 铝挤压件，1x 电缆管理架。
- 步骤 02 - 参考图片。将外部旋转支架 (ESB) 和主旋转支架 (MSB) 上的孔与铝挤压件的孔对齐。部件：1x 外部旋转支架 (“ESB” 贴纸标签)，1x 主旋转支架 (“MSB” 贴纸标签)。
注意：按照零件上的贴纸进行操作，以免支架错位。
- 步骤 03 - 参考图片。用 M8 螺栓、垫圈和法兰螺母拧紧并固定。零件：4 个 M8 60 毫米螺栓、4 个 M8 垫圈、4 个 M8 法兰螺母。
- 步骤 04 - 请参阅图像。将旋转支架上的孔与主旋转支架 (MSB) 上的孔对齐。零件：1x 旋转支架。注意：请按照零件上的贴纸进行操作，以免支架错位。
- 步骤 05 - 参考图片。在步骤 04 中的两个支架之间对齐 43 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母螺栓穿过。零件：1 个 M8 60 毫米螺栓、1 个 M8 垫圈、1 个 M8 翼形螺母、1 个 43 毫米筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 06 - 参考图片。A) 将平板电脑顶部夹上的插槽 (标签应在顶部，如图所示) 与平板电脑底部夹上的压紧螺栓对齐。B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：1 个平板电脑顶夹、1 个平板电脑底夹、2 个 M8 翼形螺母。
- 步骤 07 - 参考图片。按钮框设置 (智能手机兼容)。A) 将按钮盒顶夹上的槽与按钮盒底夹上的压紧螺栓对齐。B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：1 个按钮盒顶夹、1 个按钮盒底夹、2 个 M8 翼形螺母。
- 步骤 08 - 请参阅图像。A) 将预组装平板电脑支架上的孔与预组装按钮盒支架上的压紧螺栓对齐。B) 使用 M8 翼形螺母固定。零件：2 个 M8 翼形螺母。
- 步骤 09 - 参考图片。A) 将平板电脑安装连接器支架上的孔与平板电脑支架背面的孔对齐。B) 在平板电脑安装连接器支架之间对齐 43 毫米桶形垫片。使用 M8 螺栓、垫圈和蝶形螺母拧紧并固定。零件：1 个 M8 60 毫米螺栓、1 个 M8 垫圈、1 个 M8 翼形螺母、1 个 36 毫米筒形垫片。注意：用法兰螺母替换蝶形螺母以进行固定设置。
- 步骤 10 - 参考图像。将 2 个 T 形螺母安装到 Elite Series Cockpit 立柱的外部通道中。零件：2 个 T 形螺母。注意：安装适合您的驾驶舱挤压型材的 T 形螺母。
- 步骤 11 - 参考图像。A) 将安装支架上的孔与先前在步骤 10 中安装的 T 型螺母对齐。B) 使用 M8 螺栓和垫圈拧紧并固定。零件：2 个 M8 16 毫米螺栓，2 个 M8 垫圈。
- 第 12 步 - 请参阅图像。松开手臂关节处的翼形螺母，将每个部分的角度调整到您想要的位置。达到最终所需的配置后，拧紧蝶形螺母。
- 步骤 13 - 参考图像。松开平板电脑安装连接器支架中的蝶形螺母。调整到所需角度并拧紧翼形螺母以锁定到位。

警告

- 请不要使用电动工具进行组装，因为过度拧紧会损坏零件。
- 如有疑问，请参阅安装视频或通过 support@nextlevelracing.com 联系我们
- T 形螺母不能安装在通道中间。必须从挤压端安装。
- 在构建开始时规划电缆管理架的放置。
- 请确保 T 型螺母正确放置在挤压件内。
- 在水平表面上布置和建造。
- 注意挤压件上的锋利边缘。
- 不要强行将零件放在一起。
- 避免交叉螺纹螺栓。

如果您需要任何产品支持，请联系我们友好的团队：support@nextlevelracing.com



support@nextlevelracing.com