

TAKE RACING TO THE NEXT LEVEL®

ERS3

HAPTIC

INSTRUCTION MANUAL



IMAGE IS INDICATIVE ONLY



YOUR HAPTIC JOURNEY STARTS HERE



**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





support@nextlevelracing.com


PRE-RACE CHECKS

WARNING

- Read and understand this manual and its safety instructions before using this product.
- Only use the supplied power adapter.
- Do not use the seat unless securely mounted to compatible cockpits that accept bottom mounting seats.
- Do not use power tools for assembly as over tightening can damage parts.
- Do not force parts together.
- Avoid cross threading bolts.
- Beware of sharp edges.
- Make sure all assembly fittings are securely tightened and check them regularly for safety and stability.
- Do not use the seating if any part is broken, torn, or missing.
- Seats are designed for simulators and esports, not for road use or in vehicle.



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



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.





ASSEMBLY VIDEO

bit.ly/nlrbuild

**NLR-E066 ERS3 HAPTIC FEEDBACK
SIM RACING SEAT
NLR-E066 INSTRUCTIONS**
 Date of Document: August, 2025

Manufactured by:
Next Level Racing Simulations PTY LTD
 23 Olympic CCT,
 Southport, QLD, 4215
 Australia



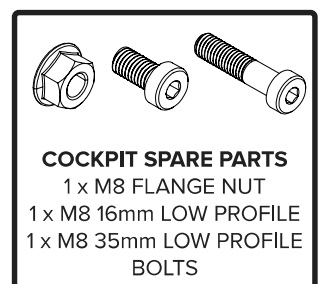
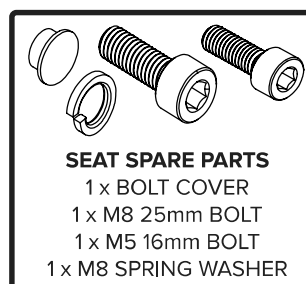
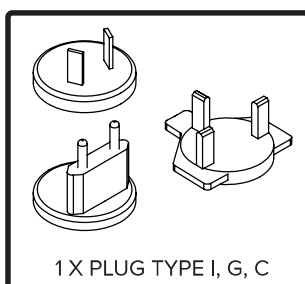
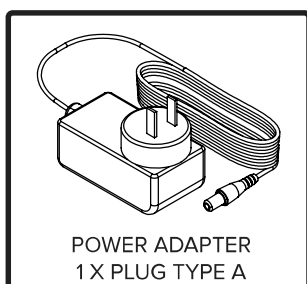
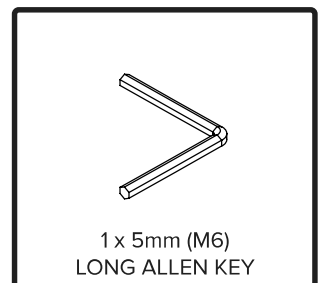
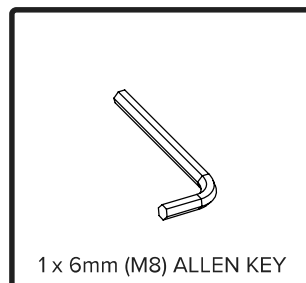
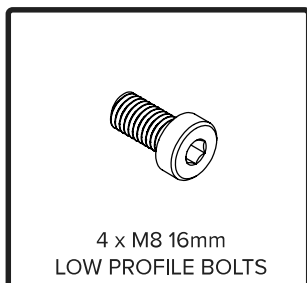
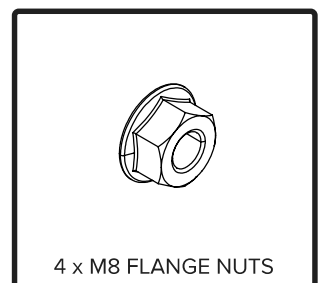
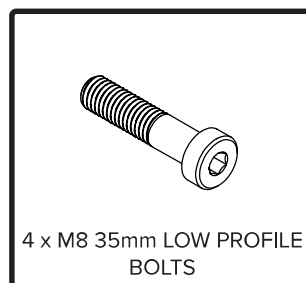
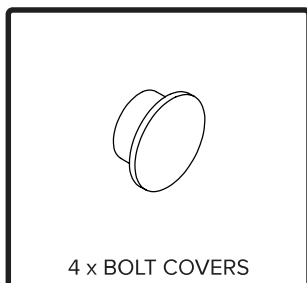
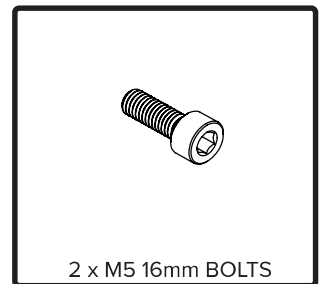
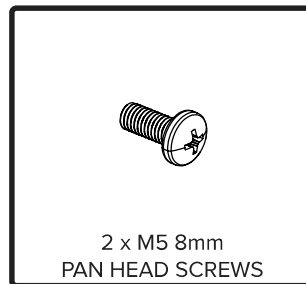
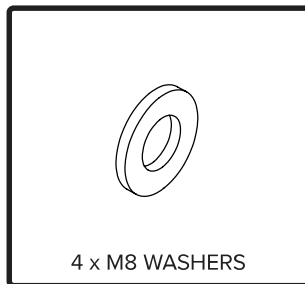
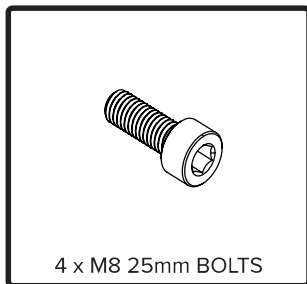
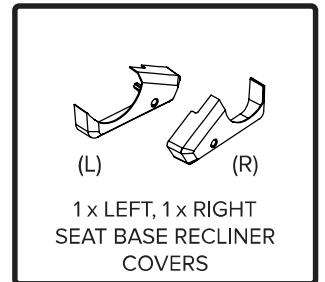
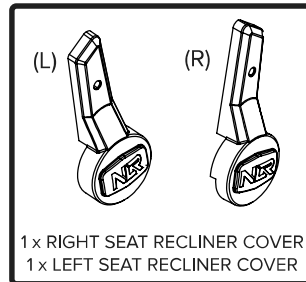
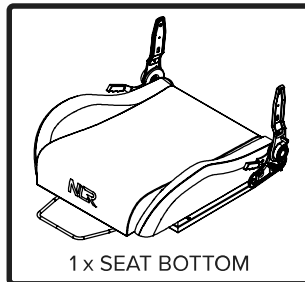
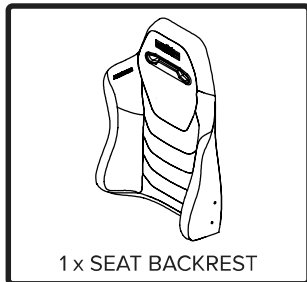


Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

IN THE BOX

NOTE: Some Items Come with Rust Resistant Coating

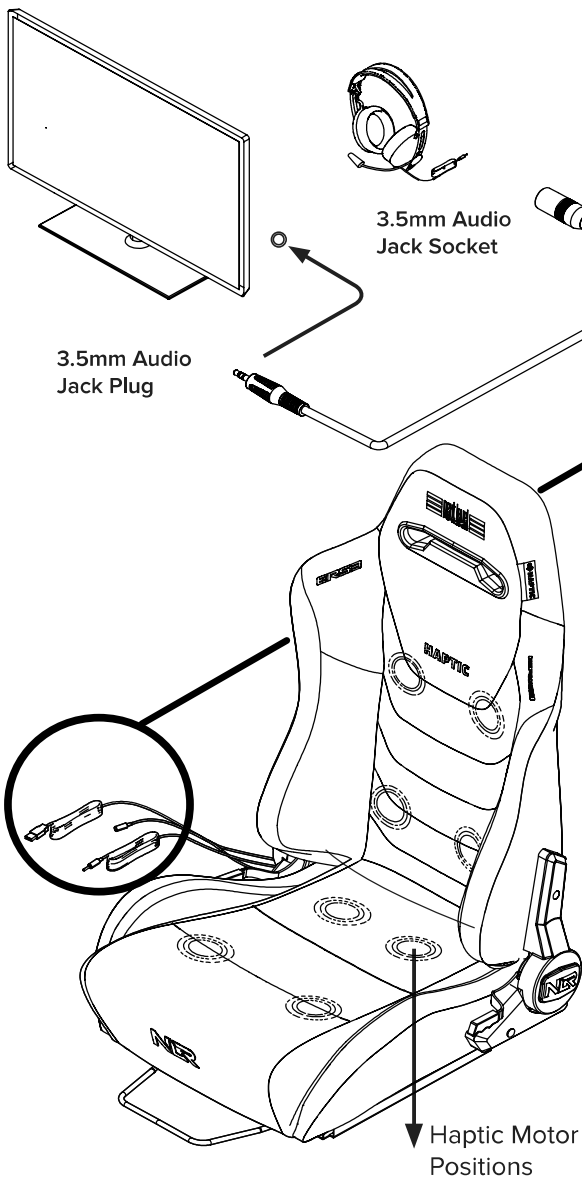
*NOT TO SCALE



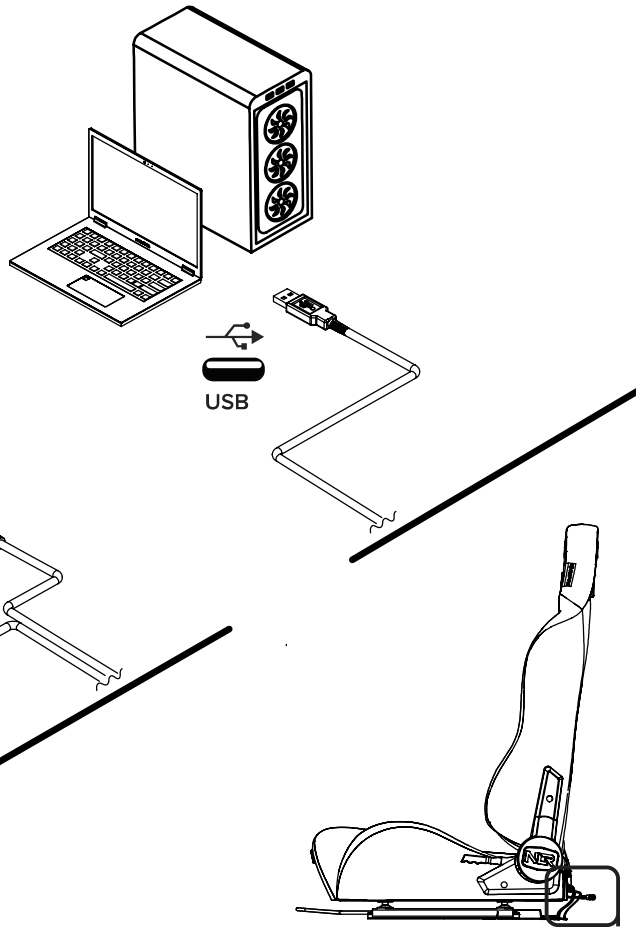


QUICK GUIDE

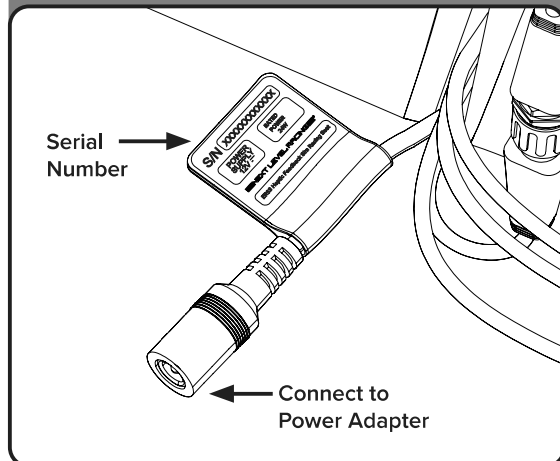
Sound Capture Mode Setup



PC Mode Setup



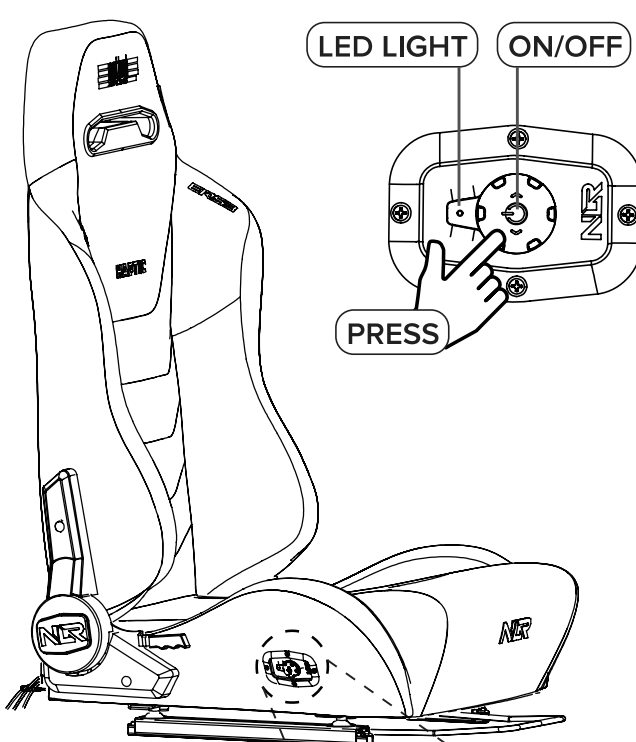
Rear of The Seat





Video Instruction: bit.ly/nlrbuild




MODE SETUP



LED LIGHT ON/OFF

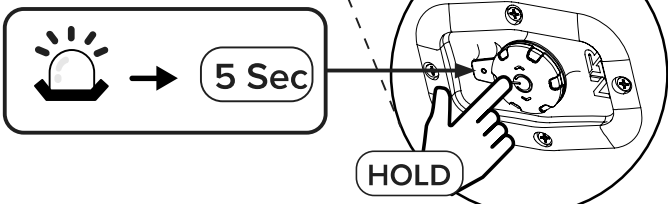
PRESS

See section 8.4 Selecting a Mode for further details.

 Solid	PC Mode
 Flashing	Sound Capture
 Solid	Setup

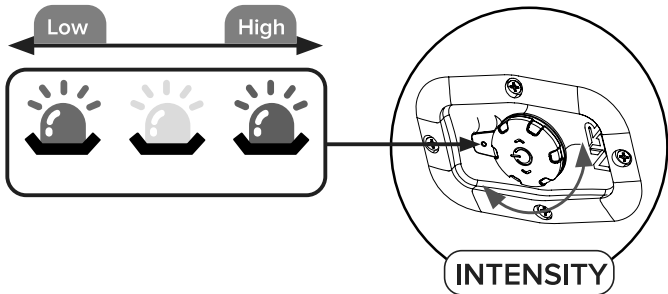
PLEASE NOTE
Seat Haptic Vibrations will be inactive in *Sound Capture Mode*, until audio is played.

Seat Haptic Vibrations will be inactive in *PC Mode*, until gameplay is underway.



5 Sec

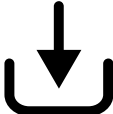

HOLD



Low High

INTENSITY

PC Mode

Download the HFS Software
For PC users, download at:
nextlevelracing.com/support-downloads/

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



CONTENTS

1 INTRODUCTION	9
2 SAFETY INFORMATION	9
2.1 Explanation of Safety Warnings	9
2.2 Retaining Instructions	9
2.3 Obtaining Documentation and Information	10
2.3.1 Internet	10
2.4 Intended Use and Reasonably Foreseeable Misuse	10
3 PRODUCT DETAILS	10
3.1 Power Supply Information	10
3.2 Product Compliance	10
4 SAFETY WARNINGS	11
4.1 How to Use the Next Level Racing ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Seat Safely	11
4.1.1 Safety information related to the intended use	11
4.1.2 Child Safety Information	11
4.1.3 Maintenance and Storage Safety	12
4.1.4 Repairs and Modifications	12
5 DISPOSALS	12
5.1 How to Dispose the Product	12
5.1.1 Disposal of electronic components	12
5.1.2 Disposal of packaging waste	13
6 ERS3 HAPTIC FEEDBACK SIM RACING SEAT ASSEMBLY	13
7 INSTALL ERS3 HAPTIC TO NEXT LEVEL RACING COCKPITS	15
7.1 NLR ELITE Cockpit Series Assembly for Bottom Mounting	15
7.2 NLR ELITE Cockpit Series Assembly for Side Mounting (Universal Seat Brackets required for GT ELITE LITE)	17
Foward and Backward Adjustment	21
Angle and Height Adjustment	22
7.3 NLR GTTRACK Assembly	22
7.4 NLR F-GT Assembly	26
F-GT Alternate Seat (ERS) Fixing Install	28
8 OPERATION INSTRUCTIONS	30
8.1 What You Need	30
NLR ERS3 Haptic Connections	31
Seat Recliner Adjustment	31
8.2 How to Install and Power On	32
8.3 Understanding the Two Modes	32
8.4 Selecting a Mode	32
Option 1: PC Mode (USB)	32
Option 2: Sound Capture Mode (3.5mm Audio)	33
8.5 Adjusting Vibration Intensity	34



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

1 INTRODUCTION

Thank you for purchasing the Next Level Racing® ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Seat! This manual will guide you through setup, safety, and software connection to get racing faster. If you need help at any time, our support team is ready to assist: support@nextlevelracing.com

2 SAFETY INFORMATION

2.1 Explanation of Safety Warnings

DANGER

Danger indicates a high-risk hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.

WARNING

Warning indicates a medium-risk hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

Caution indicates a low-risk hazard which, if not avoided, could result in minor injury or product damage.

NOTICE

Provides important information that is not related to hazards but is essential for proper use.

2.2 Retaining Instructions

Reminder: Before using this product, please ensure you've read and understood this manual and its safety instructions.

The product should only be used by individuals familiar with these safety guidelines. Failure to do so could result in serious injury.

- **Safety Compliance:** All users must fully understand and follow the safety instructions to avoid potential risks such as fire, electric shocks, or other hazards that could cause personal injury or property damage.
- **Retain this Manual:** Keep this manual in a safe location for future reference. If the product is passed on to another user, ensure they receive this manual and are aware of the safety instructions.
- **Warranty Considerations:** The warranty will be void if the product is misused or the safety instructions are ignored. The manufacturer is not liable for damage or injury caused by improper handling or non-compliance with these safety guidelines.



2.3 Obtaining Documentation and Information

2.3.1 Internet

For additional product documentation or to obtain more information, visit our website:

<https://nextlevelracing.com/products/ers3-haptic-feedback-sim-racing-seat/>

For any questions, technical assistance, or to order user instructions, please contact our support team at: support@nextlevelracing.com


2.4 Intended Use and Reasonably Foreseeable Misuse

The Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Seat is designed solely for indoor gaming applications and should be used only within gaming simulators or esports environments. It must not be used in vehicles, on public roads, or for any non-gaming-related activity.

Any use beyond its intended purpose is considered misuse and may result in damage or injury.

3 PRODUCT DETAILS

3.1 Power Supply Information

Voltage/Frequency: **Input:** 100-240V AC, 0.8A, 50-60Hz, **Output:** 12V , 2A (24W)

3.2 Product Compliance

The Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Seat complies with the following product compliance standards:

- CE, ROHS, REACH, UKCA, RCM, FCC Part 15, PSE, KCC, CN ROHS, WEEE

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION

Any unauthorized changes or modifications to the Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Seat that are not expressly approved by the manufacturer or the party responsible for compliance may void your right to operate the product and could result in the seat no longer meeting safety standards, posing a potential hazard or malfunction.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, per Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed or used according to the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If harmful interference occurs, the user is encouraged to take



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

the following corrective actions:

- Reorient or relocate the product or receiver.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from the receiver.
- Consult the manufacturer or a qualified technician for further assistance.

4 SAFETY WARNINGS

WARNING

- Read and understand this manual and its safety instructions before using this product. Failure to do so can result in serious injury or death.

4.1 How to Use the Next Level Racing ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Seat Safely

4.1.1 Safety information related to the intended use

- **Not Suitable for Individuals with Impaired Abilities:** The product is not intended for use by individuals (including children) with physical, sensory, or intellectual disabilities, or those lacking experience or knowledge, unless under the supervision of a responsible person or provided with appropriate instructions.
- **Individual Use Only:** The ERS3 Haptic Racing Seat is intended for individual use only.
- **Power Supply Compatibility:** Ensure that the power supply matches the seat's voltage and current specifications. Only use the power supply adapter provided with the product.
- **Risk of Electric Shock:** To prevent electrical shock, never immerse the seat in liquid and ensure that no water enters the interior of the seat.
- **Visible Damage or Excessive Heat:** If the seat, power supply cord or power adapter shows visible damage, unusual odors, or excessive heat during use, stop using the seat immediately and disconnect it from the power supply.

DANGER

4.1.2 Child Safety Information

- **Child Safety:** Keep children away from the seat to prevent injury. Always supervise children to prevent them from tampering with the product.
- **Packaging Materials:** Never leave children unattended with packaging material, as it may pose a suffocation hazard.



DANGER

4.1.3 Maintenance and Storage Safety

- **Disconnect Before Cleaning:** Always unplug the seat before cleaning to avoid electrical hazards.
- **Cleaning Instructions:** Use damp cloth moistened with warm water for cleaning. Avoid water from entering the internal components of the seat to prevent electrical damage or electrocution.
- **Extended Non-Use:** If the seat is not going to be used for an extended period, unplug it from the power supply to prevent electrical malfunctions or damage due to power surges.
- **Proper Storage:** Store the seat in a cool, dry location, away from direct sunlight, moisture, or heat sources, to ensure the longevity of internal components.

CAUTION

4.1.4 Repairs and Modifications

- **Repairs or Modifications:** Do not attempt to open, modify, or repair the product. Unauthorized changes will void the warranty and could result in malfunction or hazards.
- **Use Only Original Accessories:** Always use original accessories and spare parts provided by the manufacturer. Unauthorized modifications or third-party parts may compromise product safety and performance.

Compliance and Safety Reminder

Failure to adhere to the safety instructions may result in severe injury, electrical shock, or product damage. Always follow the manual's guidelines for setup, usage, and maintenance. Ensure that all users are well-informed about safety precautions before use.

For further assistance or inquiries, please contact us at: support@nextlevelracing.com

5 DISPOSALS

5.1 How to Dispose the Product

5.1.1 Disposal of electronic components



The symbol on the product, the accessories or packaging indicates that this device must not be treated as unsorted municipal waste, but must be collected separately! Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment if you live within the EU and in other European countries that

operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment. By disposing of the device in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources. Therefore, do not dispose of your old electrical and electronic equipment with the unsorted municipal waste.

5.1.2 Disposal of packaging waste

The packaging is made of environmentally friendly materials where possible, which may be disposed through your local recycling facilities. By disposing of the packaging and packaging waste in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health. The symbol on the packaging indicates that the packaging is made of PAP.

6 ERS3 HAPTIC FEEDBACK SIM RACING SEAT ASSEMBLY

A)

B)

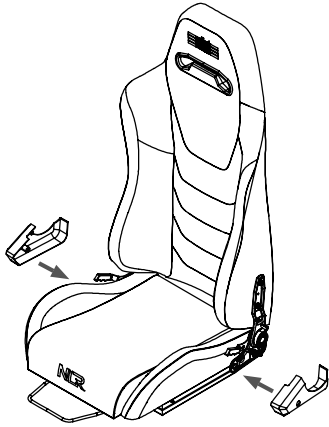
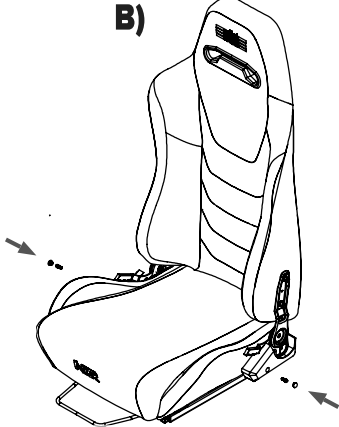
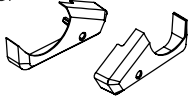

PARTS:

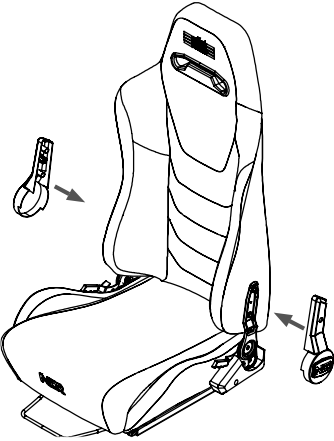
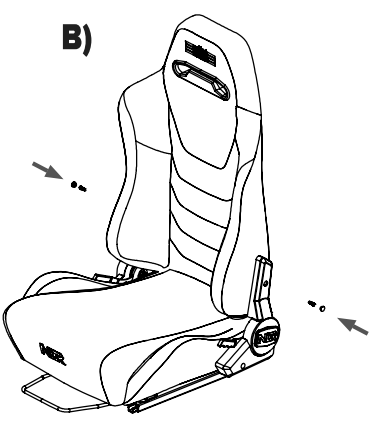
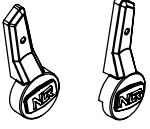
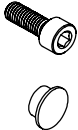
- 1 x Seat Backrest
- 1 x Seat Bottom
- 4 x M8 25mm Bolts
- 4 x M8 Washers

WARNING: Make sure both Seat Recliner Arms are set to the same angle before assembling the seat. If an adjustment is required use a cloth to protect your hand while adjusting. Remove warning labels once adjustment has been made.

01 A) Align the threaded inserts on the Seat Backrest with the mounting holes on the Seat Recliners.
B) Bolt through and secure with the M8 Bolts and Washers.



 	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 x Right Seat Base Recliner Cover ● 1 x Left Seat Base Recliner Cover  <ul style="list-style-type: none"> ● 2 x M5 8mm Pan Head Screws ● 2 x Bolt Covers 
<p>02 A) Align the mounting hole on the Seat Base Recliner Covers with the Seat Recliners. B) Bolt through and secure with 2 x M5 12mm Pan Head Screws and press fit the Bolt Covers to cover the hole.</p>	

 	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1 x Right Back Rest Recliner Cover ● 1 x Left Back Rest Recliner Cover  <ul style="list-style-type: none"> ● 2 x M5 16mm Bolts ● 2 x Bolt Covers 
<p>03 A) Align the mounting hole on the Back Rest Recliner Covers with the Seat Recliners. B) Bolt through and secure with 2 x M5 16mm Bolts and press fit the Bolt Covers to cover the hole.</p>	

NOTE: Attach your seat to a cockpit before using. Follow instructions to attach onto Next Level Racing Cockpits starting on page 15. Once seat is installed to cockpit go to page 28, section 8 for operating instructions.



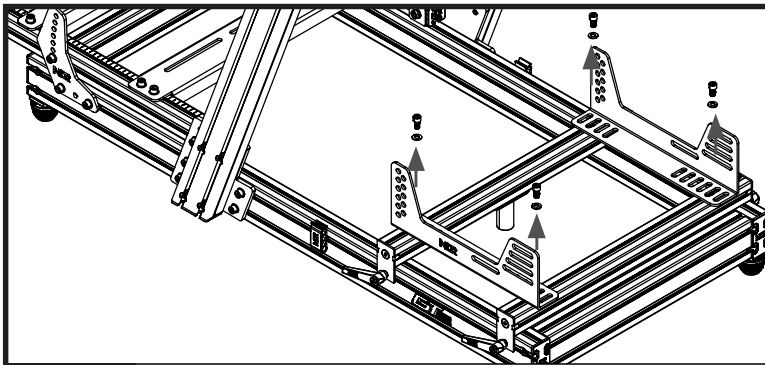
Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

7 INSTALL ERS3 HAPTIC TO NEXT LEVEL RACING COCKPITS

7.1 NLR ELITE Cockpit Series Assembly for Bottom Mounting



WARNING: Steps following ERS3 Haptic Seat assembly, show typical ERS3 seat assembly to cockpit frames. These steps do not show cable management. Please take caution of cable management and ensure cables do not get pinched with seat & frame assembly. Do not place cables on or over seat sliders.

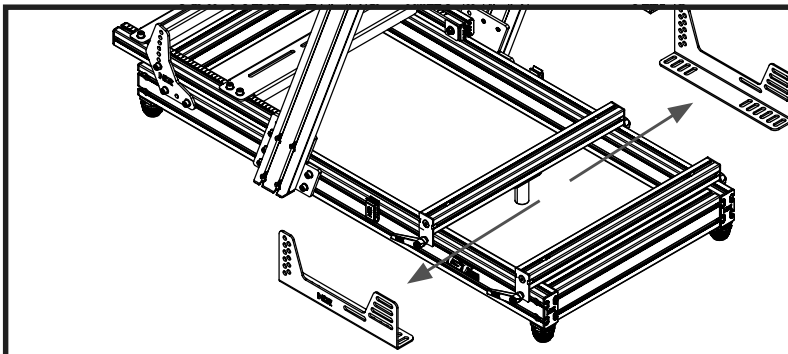


PARTS:

- NIL

04

Uninstall the M8 Bolts and Washers securing the Seat Brackets to the 4040 Extrusions.

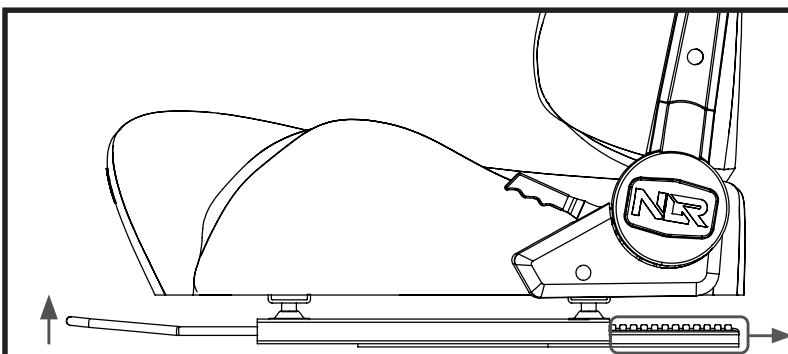


PARTS:

- NIL

05

Remove the Seat Brackets.

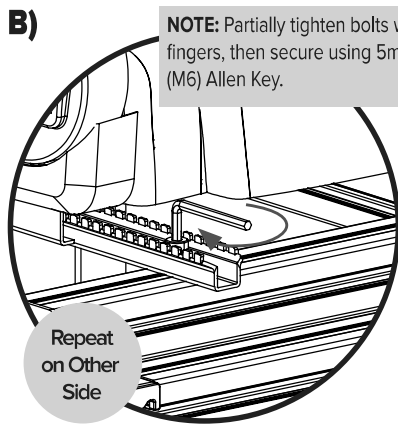
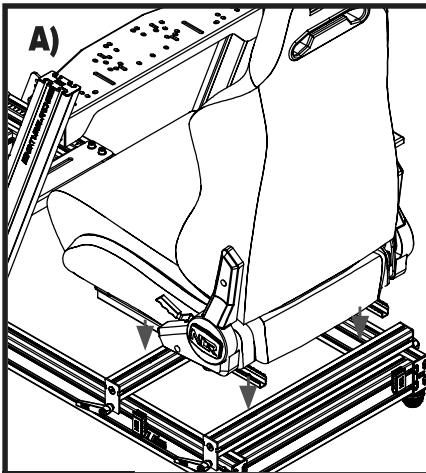


PARTS:

- ERS3 Haptic Seat

06

Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way back to access the rear mounting slots on the Seat Slider Rail.



PARTS:

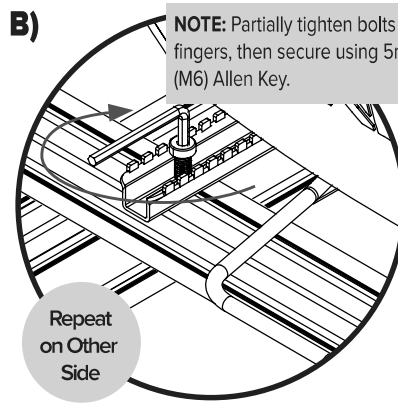
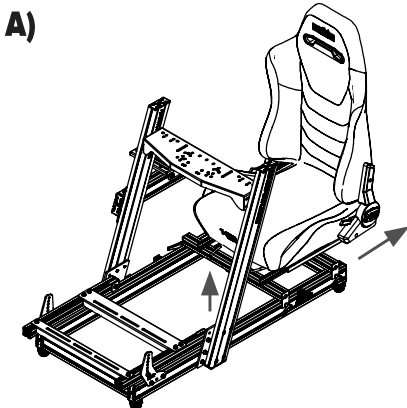
- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts
- 2 x M8 Spring Washers

Note: Use Spring Washers with M8 Low Profile Bolts when installing Seat to the **F-GT Elite Cockpit**.



07

A) Align the Seat Slider rear mounting slots, with the T-Nuts in the rear 4040 Extrusion.
B) Bolt through and secure with M8 Low Profile Bolts.



PARTS:

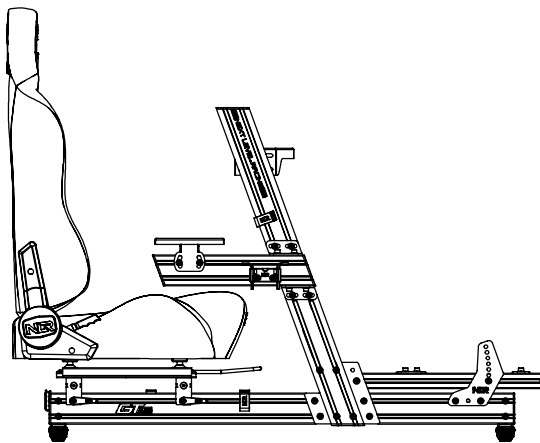
- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts
- 2 x M8 Spring Washers

Note: Use Spring Washers with M8 Low Profile Bolts when installing Seat to the **F-GT Elite Cockpit**.



08

A) Lift the Seat Slider Lever up and slide the Seat all the way back to access the front mounting holes. Align the Seat Slider front mounting holes with the T-Nuts in the front 4040 Extrusions.
B) Bolt through and secure with the M8 Low Profile Bolts.



PARTS:

- NIL

09

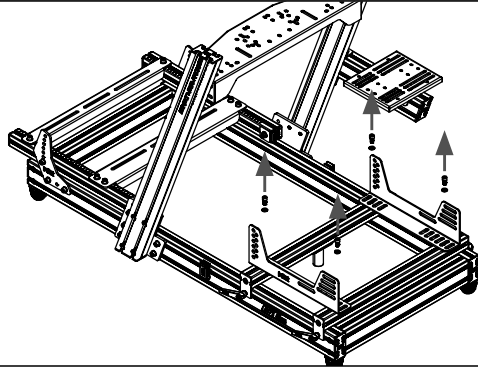
Your installation is complete on the Elite Series Cockpit.

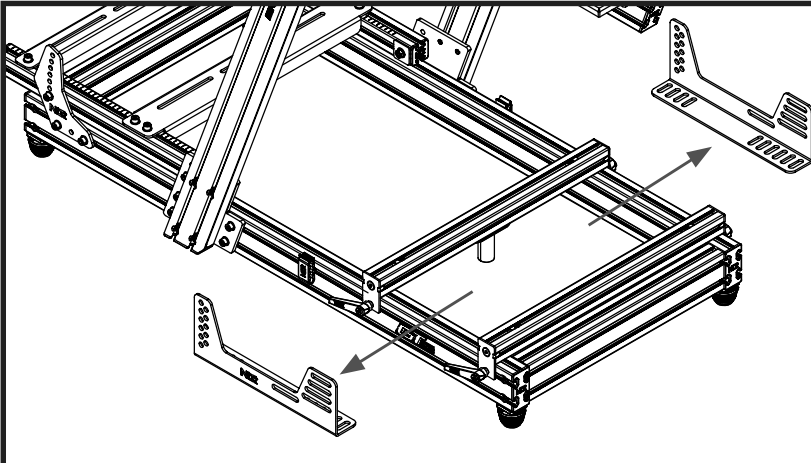


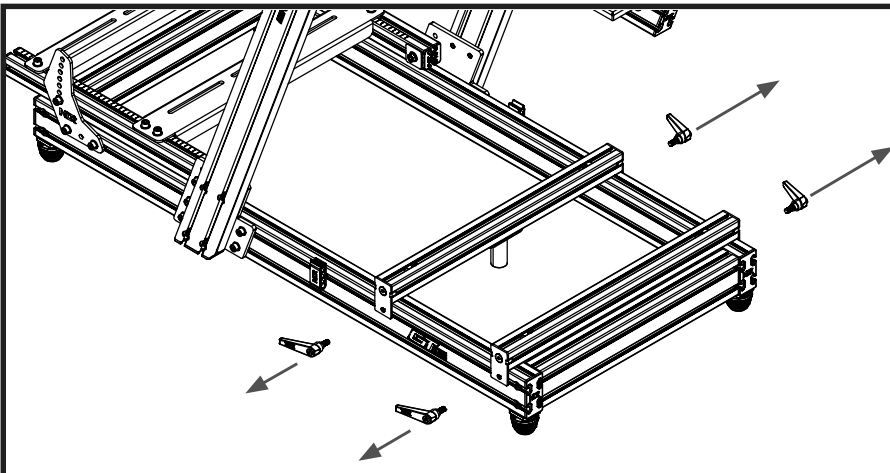
Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

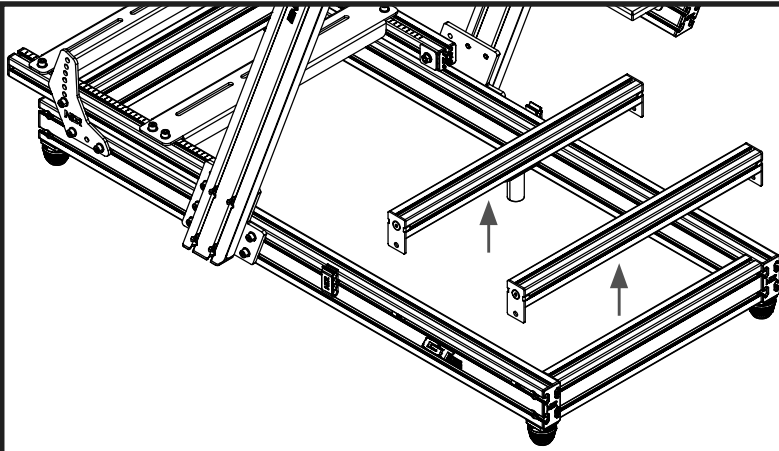
7.2 NLR ELITE Cockpit Series Assembly for Side Mounting

(Universal Seat Brackets required for GT ELITE LITE)

	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• NIL
<p>10 Uninstall the Bolts securing the Seat Brackets to the 4040 Extrusions.</p>	

	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• NIL
<p>11 Remove the Seat Brackets.</p>	

	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• NIL
<p>12 Uninstall the Ratchet Handles securing the 4040 Extrusion Assemblies to the Base Members.</p>	



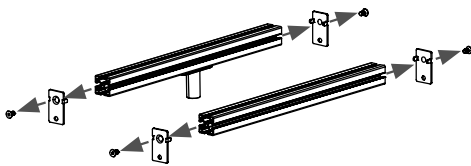
PARTS:

- NIL

13

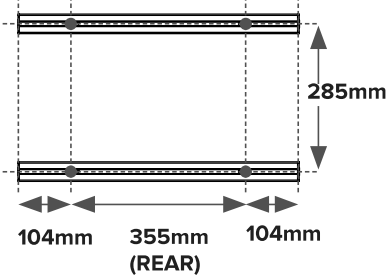
Remove the 404 Extrusion Assemblies.

A)



NOTE: Leave the 404 Extrusions aside for future steps.

B) TOP VIEW of 404 Extrusions from Elite Cockpits. (FRONT)

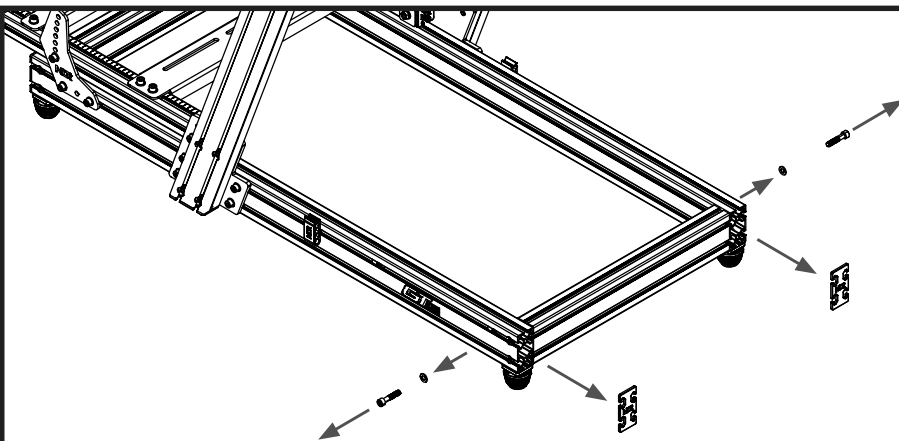


PARTS:

- NIL

14

A) Uninstall the Countersunk Bolts securing the End Plates to the 404 Extrusions and remove the End Plates.
 B) For ease of installation in later Steps, move T-Nuts in the 404 Extrusion to locations shown by red dots.



PARTS:

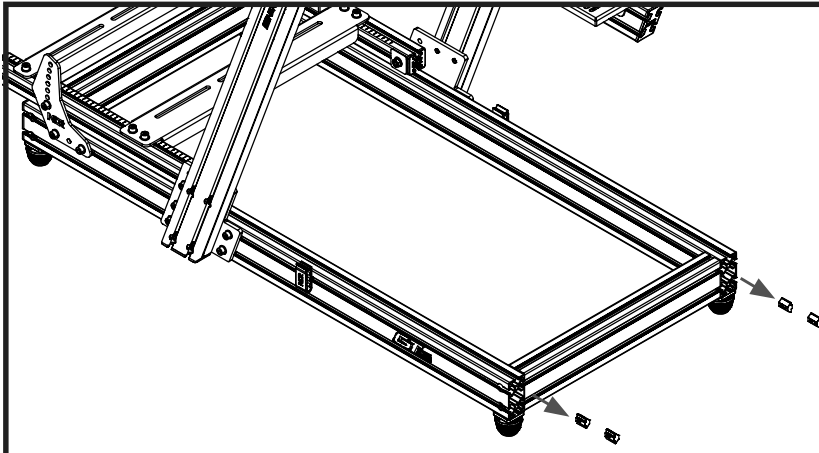
- NIL

15

Uninstall the End Caps at the rear of the Base Members. Uninstall the upper Bolts and Washers that hold the Left and Right Base Members to the Rear Base Member.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

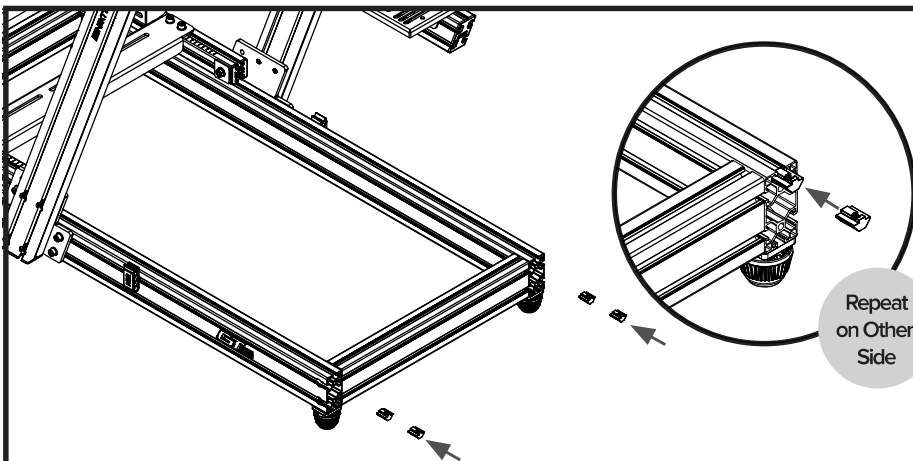


PARTS:

- NIL

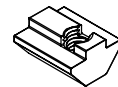
16

Uninstall the T-Nuts from the upper outside channel in the Left and Right Base Members where the Ratchet Handles were installed.



**PARTS
(previously uninstalled):**

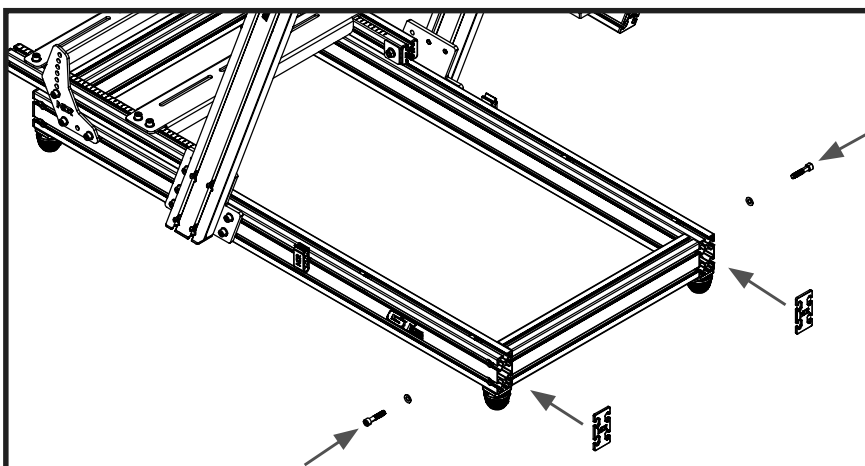
- 4 x T-Nuts



Repeat
on Other
Side

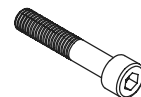
17

Install the T-Nuts previously uninstalled in Step 16 into the top channel of the Base Members.



**PARTS
(previously uninstalled):**

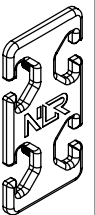
- 2 x M8 45mm Bolts



- 2 x M8 Washers

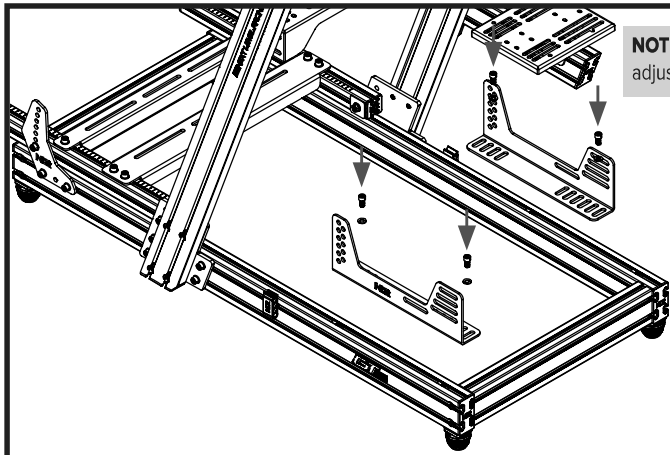


- 2 x 40x80 End Caps



18

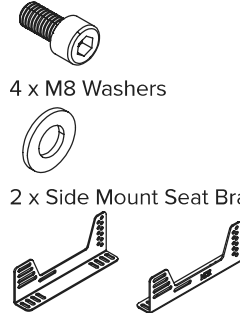
Reinstall the Bolts, Washers and End Caps previously uninstalled in Step 15.



NOTE: Leave Bolts hand tight to allow adjustment in future steps.

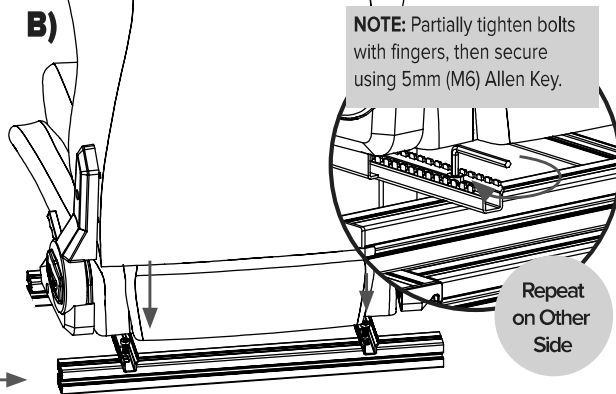
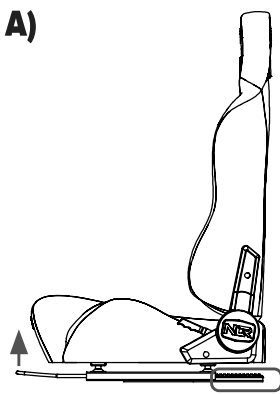
PARTS
(previously uninstalled):

- 4 x M8 16mm Bolts
- 4 x M8 Washers
- 2 x Side Mount Seat Brackets



19

Align the mounting slots on the Seat Brackets with the T-Nuts previously installed in Step 17. Bolt through and secure with 4 x M8 Bolts and Washers.



NOTE: Partially tighten bolts with fingers, then secure using 5mm (M6) Allen Key.

PARTS:

- 1 x Rear 4040 Extrusion (previously uninstalled)
- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts
- 2 x M8 Spring Washers

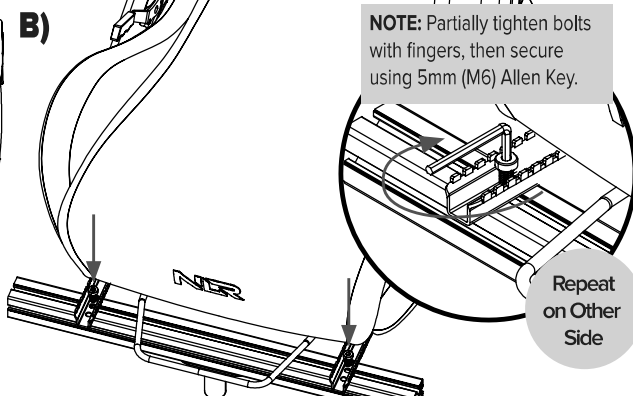
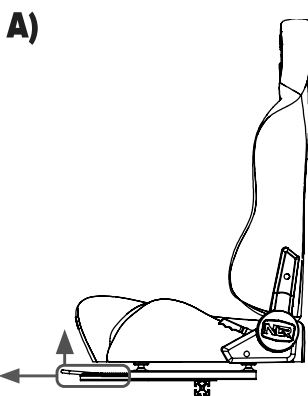


Note: Use Spring Washers with M8 Low Profile Bolts when installing Seat to the F-GT Elite Cockpit.

Repeat on Other Side

20

A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way back to access the rear mounting slots on the Seat Slider.
B) Align the Seat Slider rear mounting slots with the T-Nuts in the rear 4040 Extrusion that was uninstalled in Step 13. Secure it to the Seat Sliders using M8 Low Profile Bolts.



NOTE: Partially tighten bolts with fingers, then secure using 5mm (M6) Allen Key.

PARTS:

- 1 x Front 4040 Extrusion (previously uninstalled)
- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts
- 2 x M8 Spring Washers



Note: Use Spring Washers with M8 Low Profile Bolts when installing Seat to the F-GT Elite Cockpit.

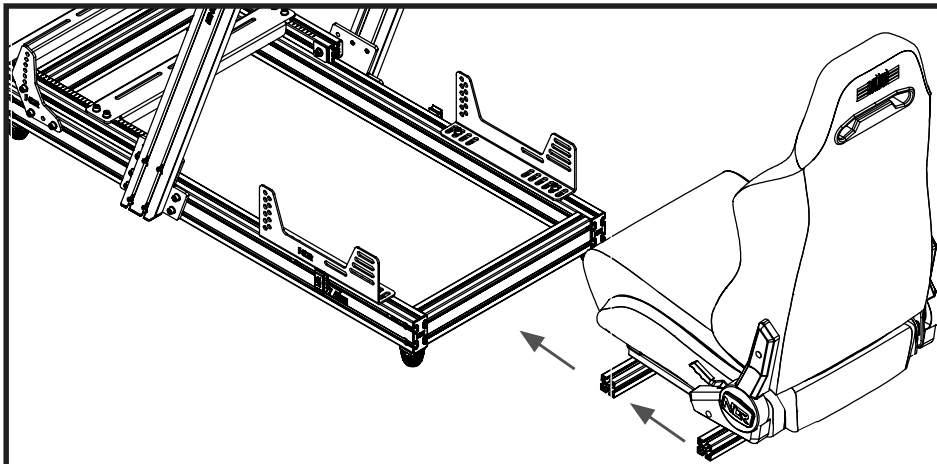
Repeat on Other Side

21

A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way forward to access the front mounting holes on the Seat Slider.
B) Align the Seat Slider front mounting holes with the T-Nuts in the front 4040 Extrusion that was uninstalled in Step 13. Secure it to the Seat Sliders using M8 Low Profile Bolts.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

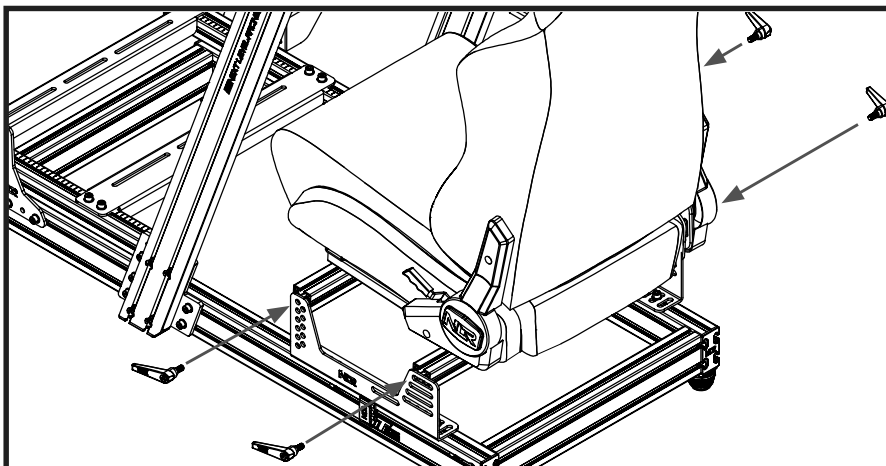


PARTS:

- NIL

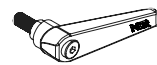
22

Align the threaded holes on the end of the 4040 Extrusions with the mounting holes and slots on the Seat Brackets.



PARTS:

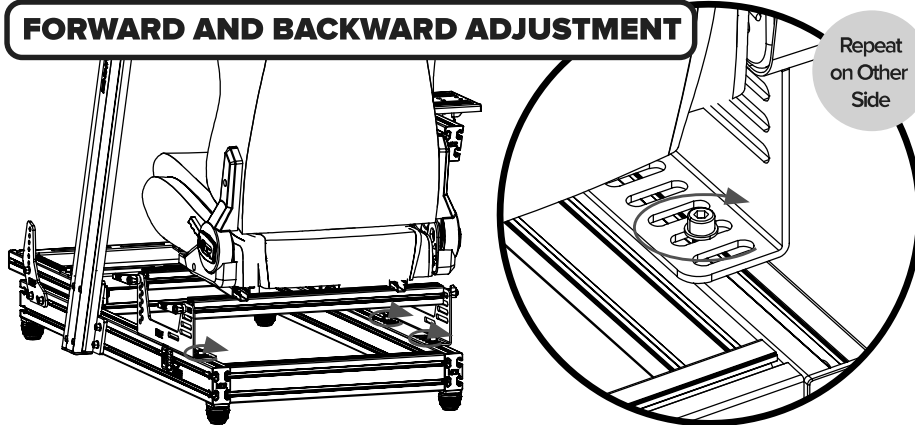
- 4 x Ratchet Handles (previously uninstalled)



23

Bolt through and secure with Ratchet Handles previously uninstalled in Step 12.

FORWARD AND BACKWARD ADJUSTMENT



PARTS:

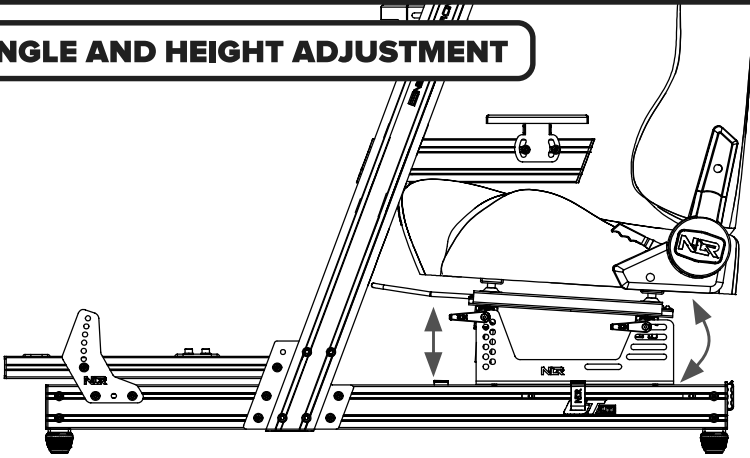
- NIL

24

Adjust the Seat to the desired distance from pedals. Secure the Bolts connecting the Seat Brackets to the Base Members.



ANGLE AND HEIGHT ADJUSTMENT

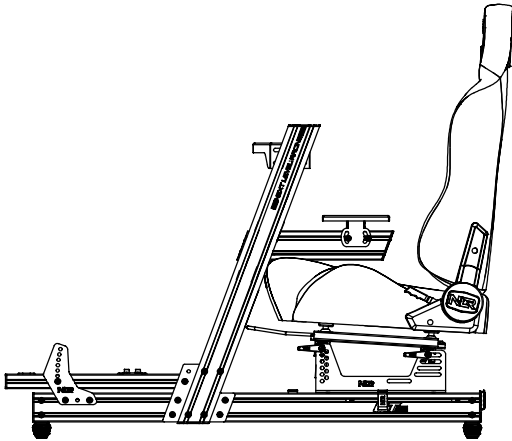


PARTS:

- NIL

25

For angle and height adjustment use the variety of mounting holes and slots provided on the Seat Brackets.



PARTS:

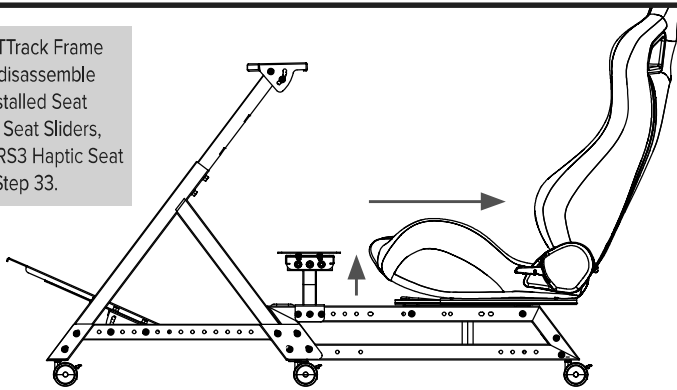
- NIL

26

Your installation is complete on the Elite Series cockpit.

7.3 NLR GTTRACK Assembly

NOTE: For GTTrack Frame Only, please disassemble previously installed Seat Brackets and Seat Sliders, then install ERS3 Haptic Seat as shown in Step 33.



PARTS:

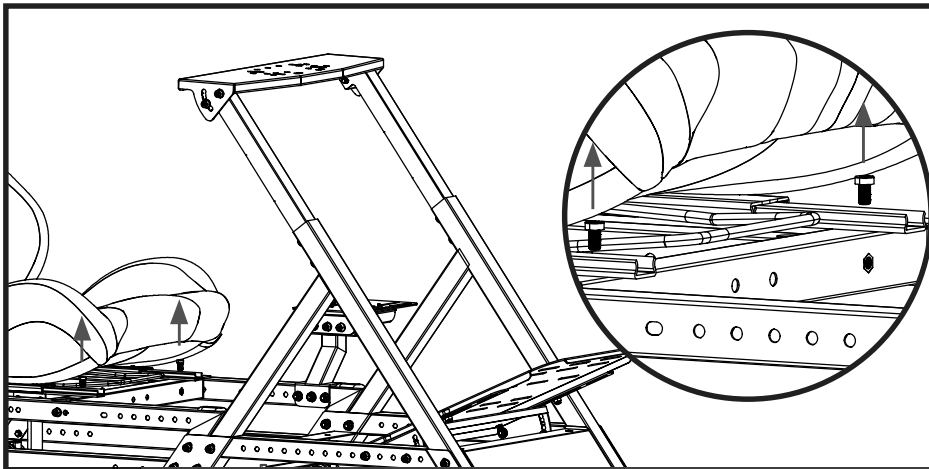
- NIL

27

Lift the Seat Slider Lever and slide the GTTrack Seat all the way back to access the front Bolts.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

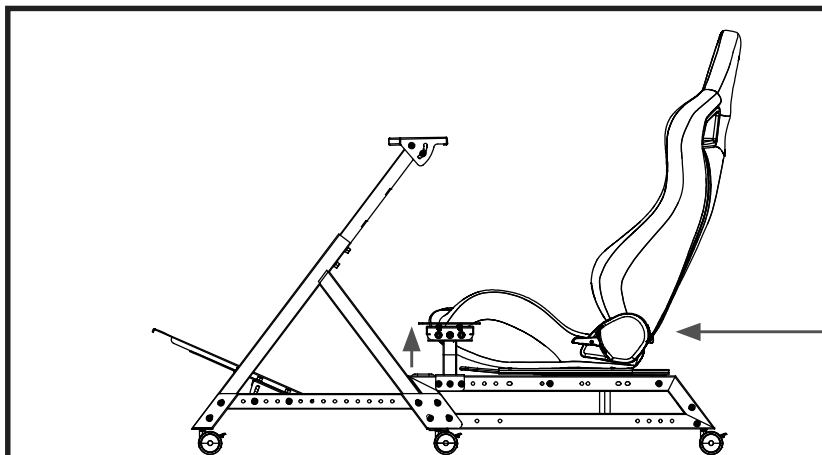


PARTS:

- NIL

28

Uninstall the M8 Low Profile Bolts securing the front Seat Slider Rails to the frame.

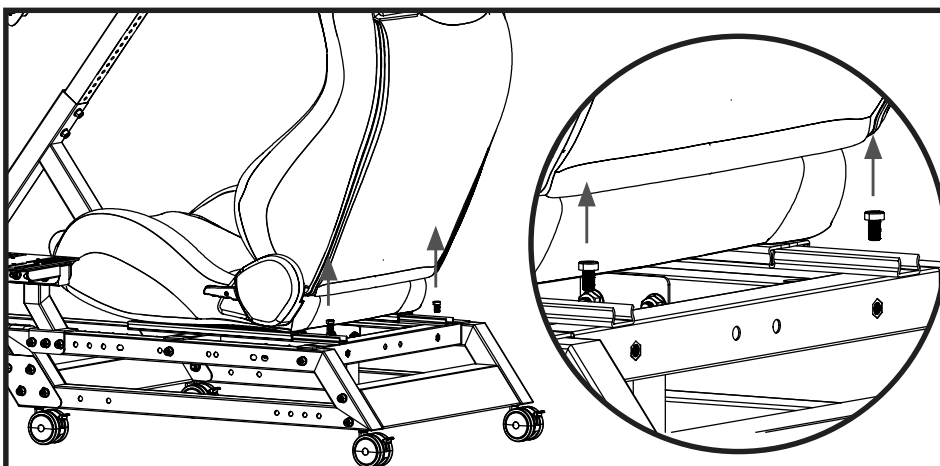


PARTS:

- NIL

29

Lift the Seat Slider Lever and slide the GTTrack Seat all the way forward to access the rear Bolts.



PARTS:

- NIL

30

Uninstall the M8 Low Profile Bolts securing the rear Seat Slider Rails to the frame.



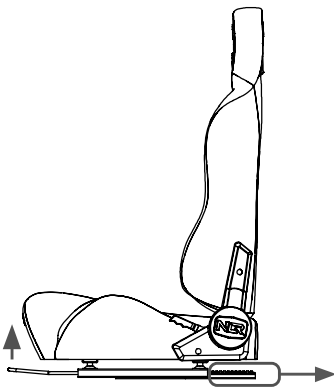
PARTS:

- NIL

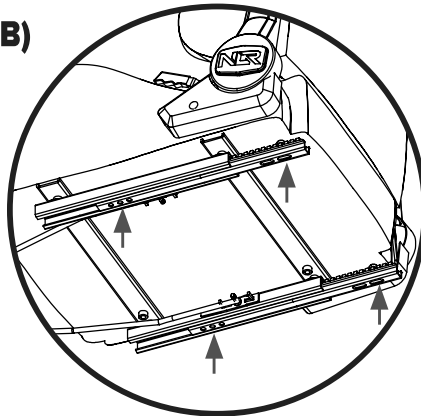
31

Remove the GTTrack Seat Assembly.

A)



B)



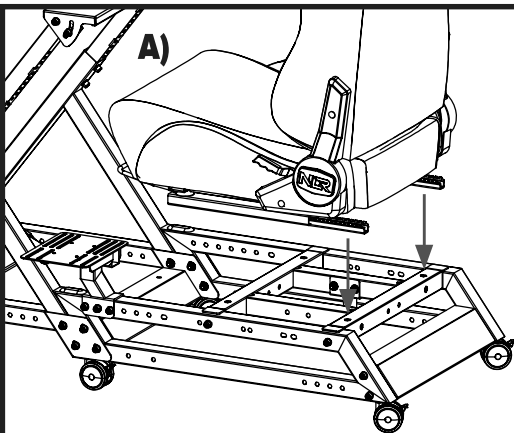
PARTS:

- ERS3 Haptic Seat

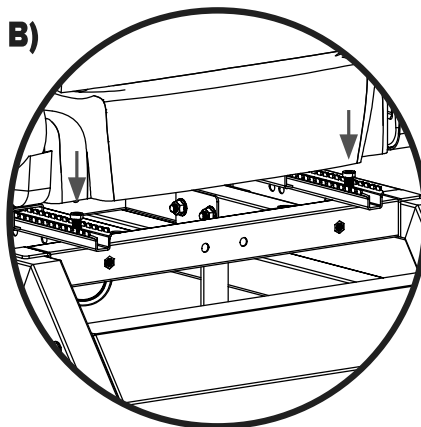
32

A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way back to access the rear mounting slots on the Seat Slider Rails.
B) Identify the Seat Slider Rail mounting holes and slots marked by the arrows.

A)



B)



PARTS:

- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts

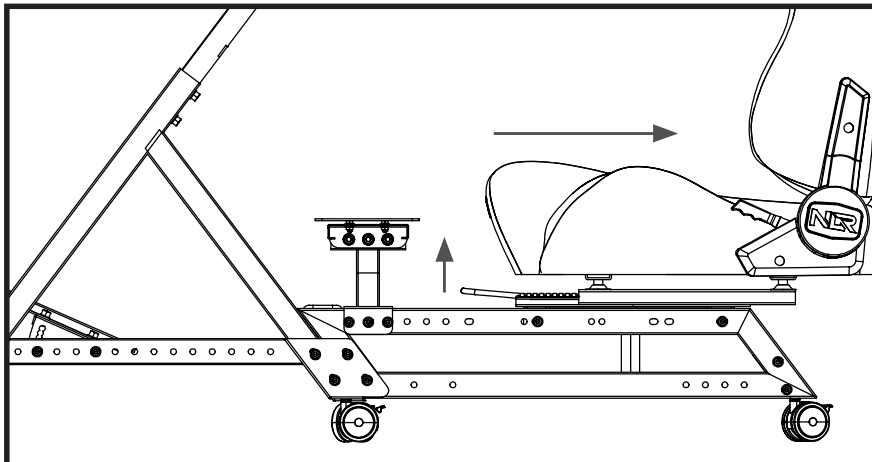


33

A) Align the identified Seat Slider rear mounting slots with the threaded inserts on the frame.
B) Bolt hand tight with M8 Low Profile Bolts to help align the front Seat Rail holes on the cockpit.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

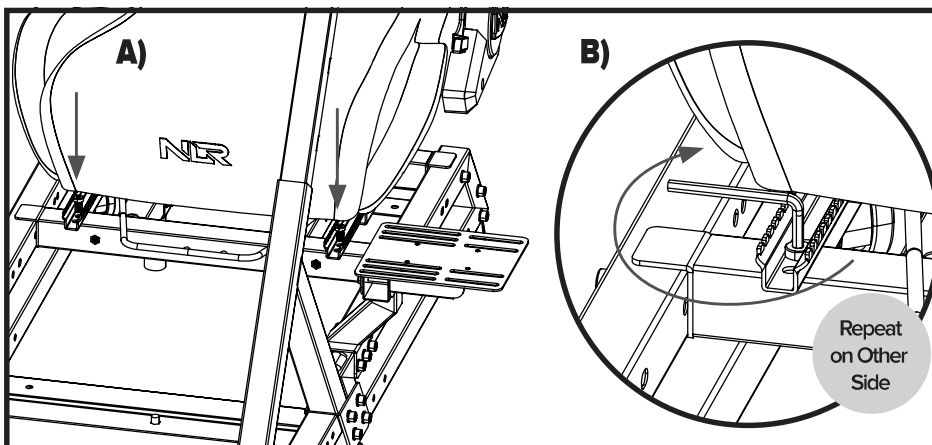


PARTS:

- NIL

34

Lift the Seat Slider Lever and slide the ELITE SERIES Seat all the way back to access the front mounting holes on the Seat Slider.



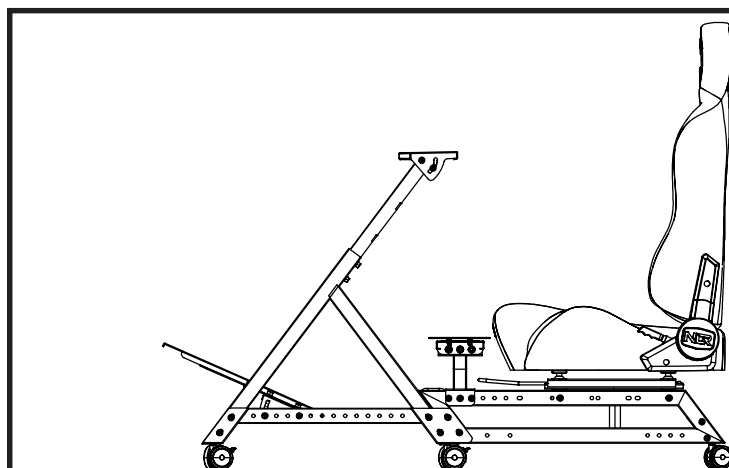
PARTS:

- 2 x M8 16mm Low Profile Bolts



35

A) Align the identified Seat Slider front mounting holes from Step 32B with the inserts in the frame.
B) Bolt through and secure with M8 Low Profile Bolts. Then secure the Bolts from Step 33.



PARTS:

- NIL

36

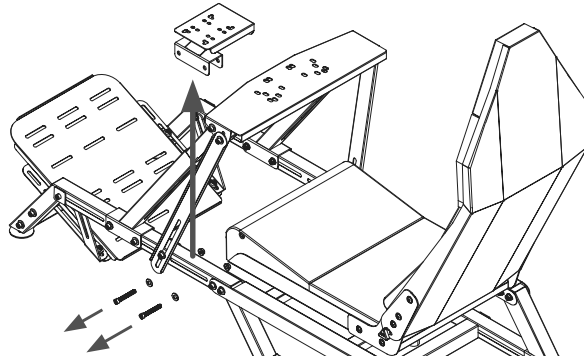
Your installation on the GTTrack is complete.



7.4 NLR F-GT Assembly

NOTE: The ELITE RECLINING SEAT Series installation is not compatible with the F-GT Shifter Assembly installed on the F-GT Cockpit, unless mounted to frame in front of seat.

NOTE: If you have the F-GT frame only, uninstall the seat brackets and skip to Step 40.



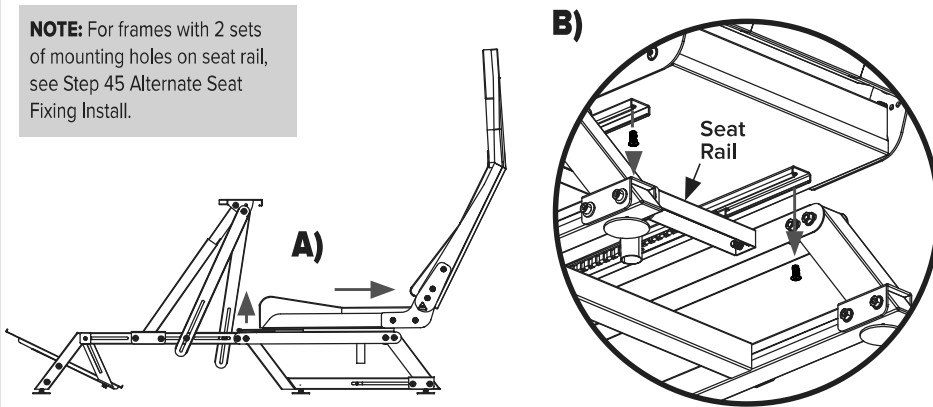
PARTS:

- NIL

37

Uninstall the Bolts, Washers and Nuts securing the Shifter to the frame and remove the Shifter Assembly.

NOTE: For frames with 2 sets of mounting holes on seat rail, see Step 45 Alternate Seat Fixing Install.

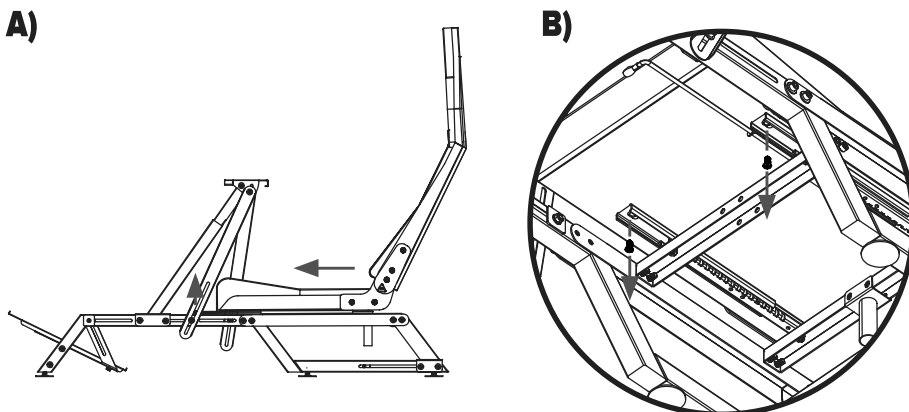


PARTS:

- NIL

38

A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat all the way back to access the rear Bolts.
B) Uninstall the rear M8 Bolts securing the Seat Rails to the Seat.



PARTS:

- NIL

39

A) Lift up the Seat Slider Lever and slide the Seat all the way forward to access the front Bolts.
B) Uninstall the front M8 Bolts securing the Seat Rails to the Seat and remove the Seat from the frame.



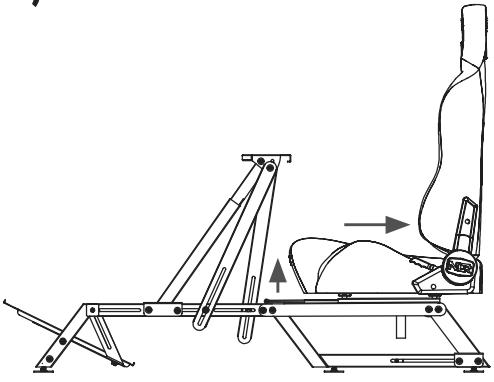
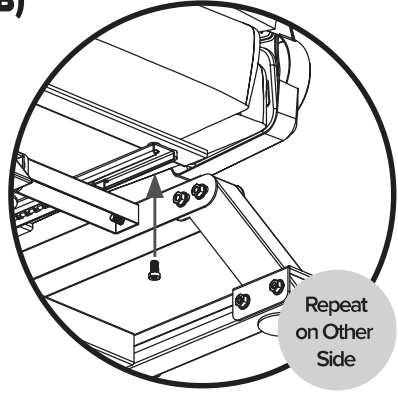

Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

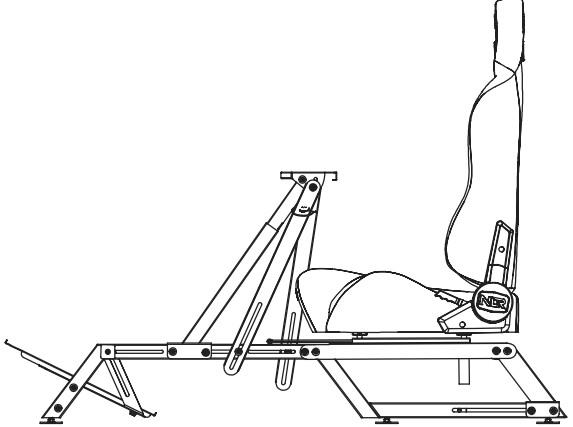
A) 	B) 	PARTS: <ul style="list-style-type: none">● ERS3 Haptic Seat
40 A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way back to access the front mounting Bolts on the Seat. B) Uninstall the Bolts securing the Seat Sliders to the Seat.		

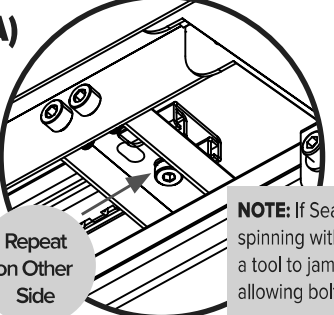
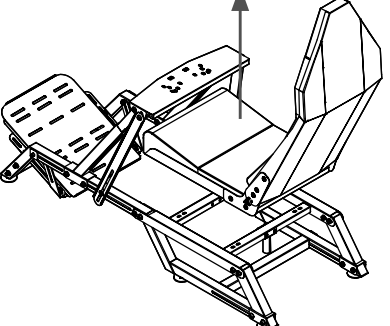
A) 	B) 	PARTS: <ul style="list-style-type: none">● NIL
41 A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat Rails all the way forward to access the rear mounting Bolts on the Seat. B) Uninstall the rear M8 Low Profile Bolts securing the Seat Sliders to the Seat, and remove the assembly including the Seat Spacers.		

A) 	B) 	PARTS: <ul style="list-style-type: none">● 2 x M8 Bolts (previously uninstalled)
42 A) Align the Seat Slider front mounting holes with the threaded inserts on the Seat. B) Bolt through and hand tighten M8 Bolts uninstalled in Step 38 to help align the Seat Rail rear slots.		



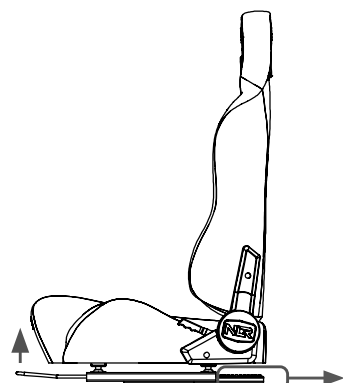
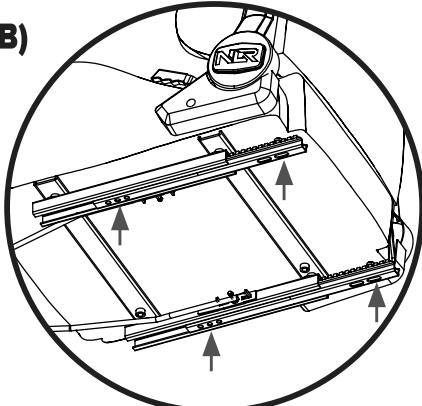
<p>A) </p> <p>B) </p>	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x M8 Bolts (previously uninstalled) 
<p>43 A) Lift the Seat Slider Lever and slide the Seat all the way back to access the rear mounting slots. B) Align the Seat Slider rear mounting slots with the threaded inserts on the seat and secure with M8 Bolts uninstalled in Step 40. Then, secure the hand tight bolts from Step 41.</p>	

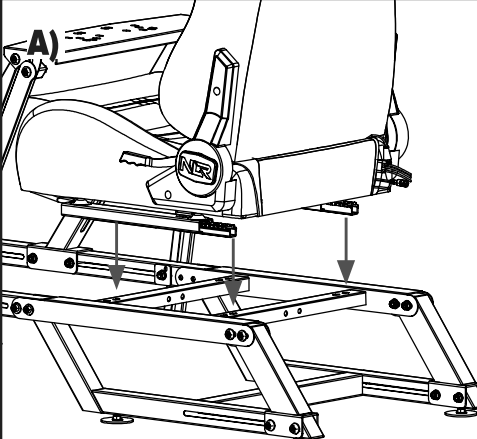
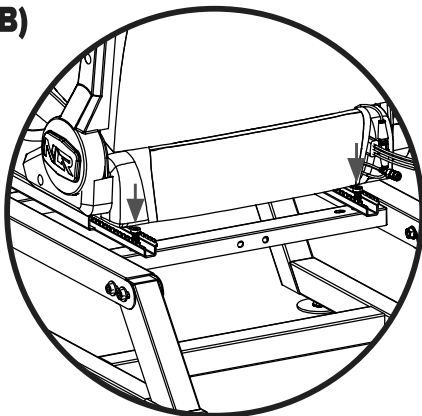

	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NIL
<p>44 Your installation on the F-GT is complete.</p>	

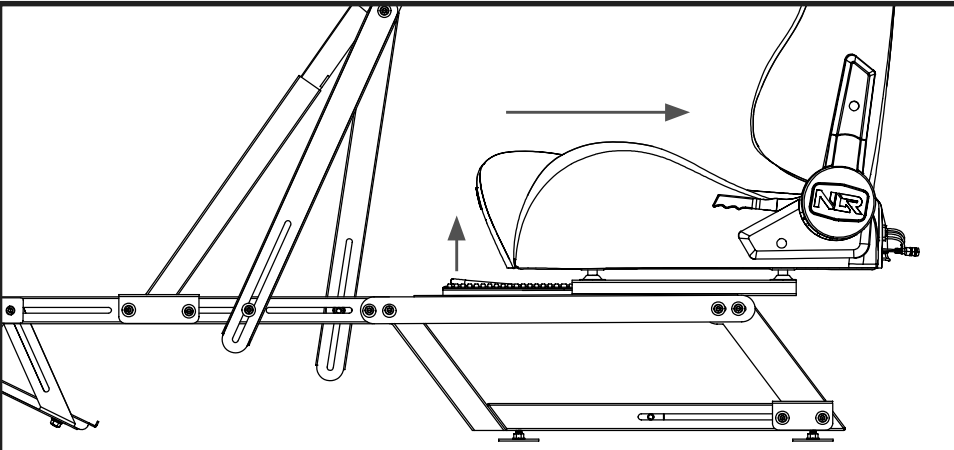
<p>F-GT ALTERNATE SEAT (ERS) FIXING INSTALL</p>		<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NIL
<p>A) </p> <p>Repeat on Other Side</p>	<p>B) </p>	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NIL
<p>45 A) Uninstall the front & back M8 Bolts securing the F-GT Seat Sliders to the frame. Repeat on other side. B) Lift F-GT Seat, including attached F-GT Seat Sliders off of F-GT Frame.</p>		



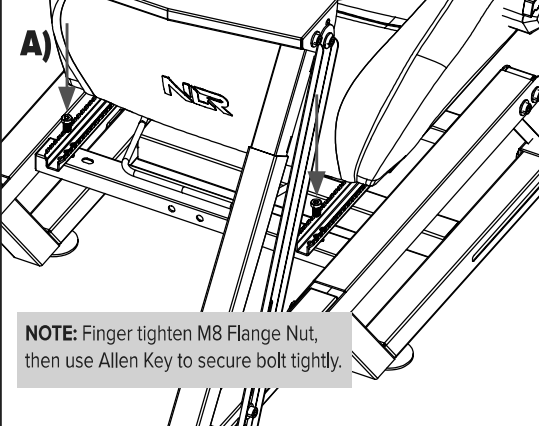
Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

<p>A)</p> 	<p>B)</p> 	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• ERS3 Haptic Seat
<p>46 A) Lift the Elite Reclining Seat Series Slider Lever and slide the Seat Rails all the way back to access the rear mounting slots on the Seat Slider Rails. B) Identify the Seat Slider Rail mounting holes and slots marked by the arrows.</p>		

<p>A)</p> 	<p>B)</p> 	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x M8 16mm Low Profile Bolts 
<p>47 A) Align the identified Seat Slider rear mounting slots with the threaded inserts on the frame. B) Bolt hand tight with M8 Low Profile Bolts to help align the front Seat Rail holes on the cockpit.</p>		

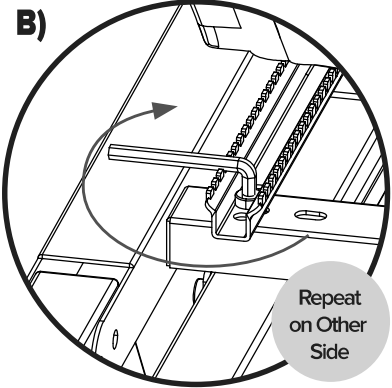
	<p>PARTS:</p> <ul style="list-style-type: none">• NIL
<p>48 Lift the Seat Slider Lever and slide the ELITE SERIES Seat all the way back to access the front mounting holes on the Seat Slider.</p>	





A)

NOTE: Finger tighten M8 Flange Nut, then use Allen Key to secure bolt tightly.




B)


Repeat on Other Side

PARTS:

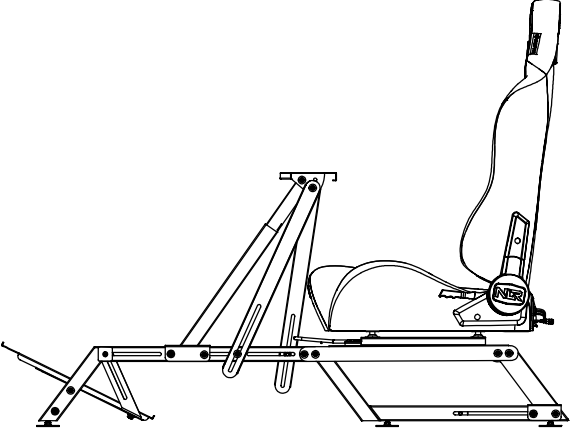
- 4 x M8 16mm Low Profile Bolts



- 4 x M8 Flange Nuts



49 A) Align the identified Seat Slider front mounting holes with outer holes on the frame.
 B) Bolt through M8 Low Profile Bolts and M8 Flange Nuts from the Elite Reclining Series Seat, then secure the Bolts.



PARTS:

- NIL

50 Your F-GT Alternate Seat (ERS) installation on the F-GT is complete.

8 OPERATION INSTRUCTIONS

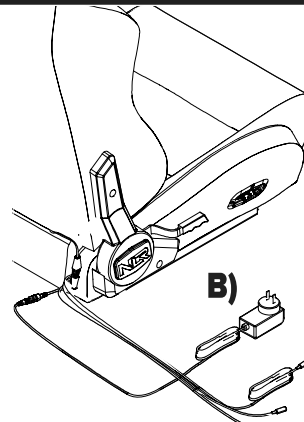
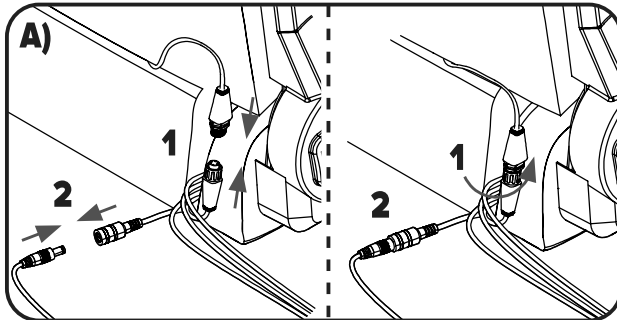
8.1 What You Need

To install and operate your Next Level Racing® ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Seat, you will need:

- The fully assembled ERS3 Haptic Racing Seat mounted to compatible cockpits that accept bottom mounting seats
- Power adapter and appropriate plug type
- This User Guide
- A PC with internet access (for PC Mode Setup)
- Serial number located on the power cable connected to the rear of the Seat Bottom (for PC Model Setup)
- Next Level Racing® HFS Software (for PC Model Setup) — download from: <https://nextlevelracing.com/support-downloads>
- For the latest documentation, please visit: <https://nextlevelracing.com/products/ers3-haptic-feedback-sim-racing-seat/>

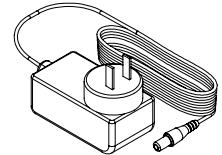


NLR ERS3 HAPTIC CONNECTIONS



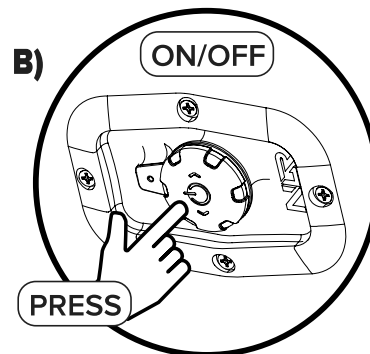
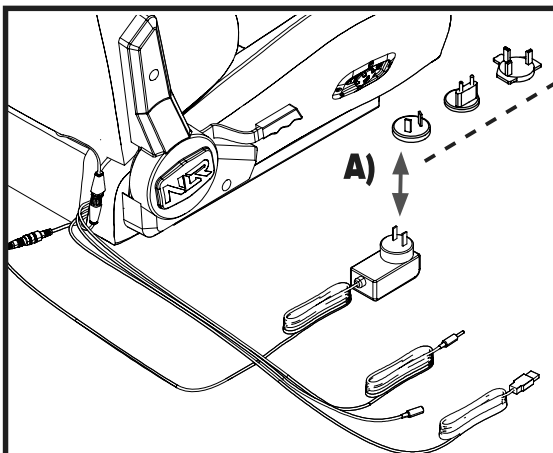
PARTS:

- 1 x Power Adapter Plug Type A



51

A) Connect the attached Power Cables (1) & (2) together located on the back of the seat as shown, then tighten the locking nut onto the 5 pin connector (1) to secure in place.
 B) Connect the Power Adapter to the Power Supply.



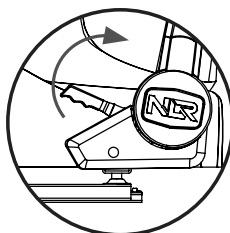
PARTS:

- Plug Types: I, G, C

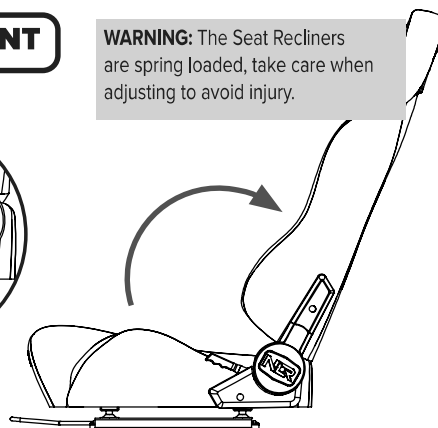
52

A) Connect the Power Adapter to the supplied plug types that suit your power outlet.
 B) Press Power Button on the controller to turn on and off.

SEAT RECLINER ADJUSTMENT



WARNING: The Seat Recliners are spring loaded, take care when adjusting to avoid injury.



PARTS:

- NIL



53

Lift both Seat Recliner Levers to change the angle of the Seat Backrest. Release the levers adjusting the backrest to lock in place.



8.2 How to Install and Power On

1. Assemble the seat and securely attach to your cockpit.
2. Plug the power adapter into a wall outlet and connect to the seat.
3. Press the power button on the controller to turn the seat on.
4. LED indicator will show the current mode:

 Solid	PC Mode
 Flashing	Sound Capture Mode

8.3 Understanding the Two Modes

The Next Level Racing® ERS3 Haptic Racing Seat offers two distinct operation modes to suit different setups:

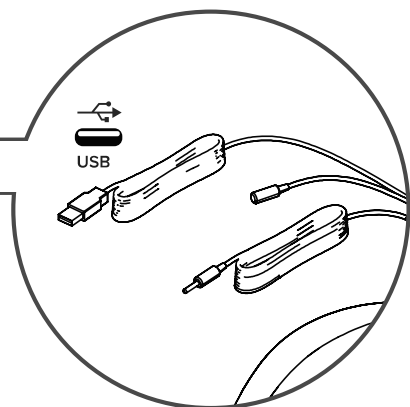
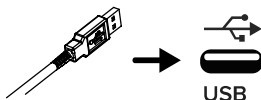
- **PC Mode** – Designed for use with a PC via USB connection. This mode enables control of the seat's eight haptic zones. The ERS3 Haptic Racing Seat requires software to connect to the games and use telemetry data to give the best experience possible, we have provided software called Next Level Racing HFS which is available for download <https://nextlevelracing.com/support-downloads>
- **Sound Capture Mode** – Designed for use via a 3.5mm audio cable. In this mode, the seat responds to sounds and converts it into vibration feedback — no software required.

8.4 Selecting a Mode

The seat operates in two modes depending on your setup:

Option 1: PC Mode (USB)

1. Connect the seat to your PC using the supplied USB cable.

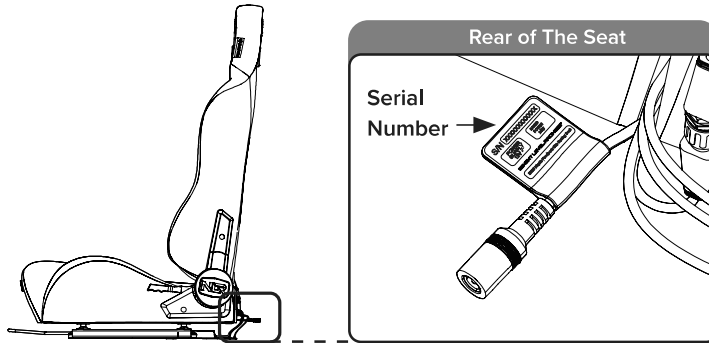


2. Go to: <https://nextlevelracing.com/support-downloads>

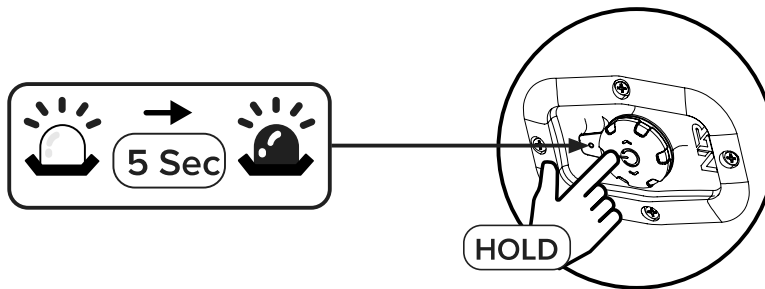


Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

- When prompted, enter your product serial number to download the software



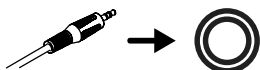
- Switch to PC Mode by pressing and holding the button on the controller for 5 seconds. The LED will turn white while holding the button. A solid light indicates PC mode.



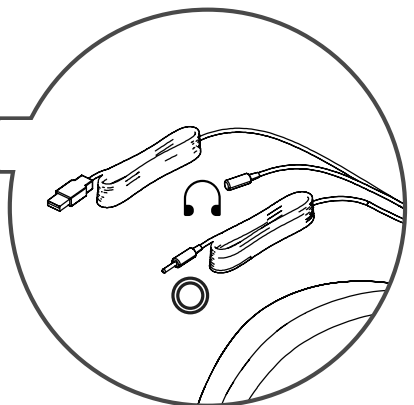
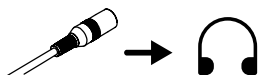
- Use the HFS software to control vibration and fine-tune each haptic zone. The software supports a range of compatible games.

Option 2: Sound Capture Mode (3.5mm Audio)

- Connect the 3.5mm male audio cable from the seat to the headphone jack on your audio source.

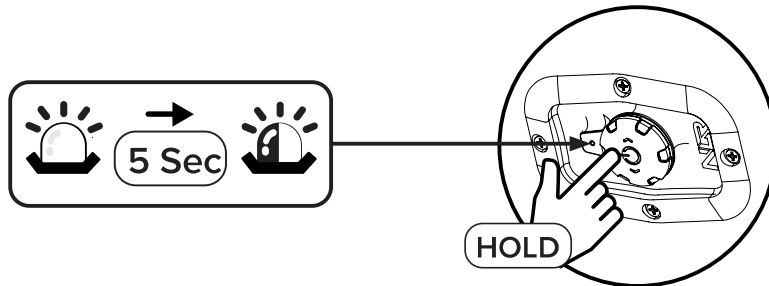


- (Optional) Plug your headphones into the headphone pass-through port on the seat.



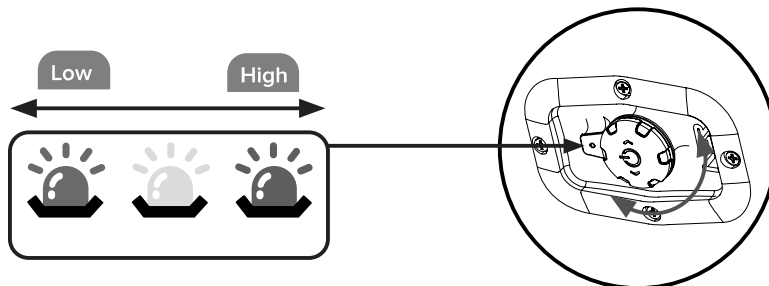


3. Switch to Sound Capture Mode by pressing and holding the button on the controller for 5 seconds. The LED will turn white while holding the button. A flashing light indicates Sound Capture Mode.



8.5 Adjusting Vibration Intensity

To adjust the vibration level, rotate the intensity knob on the controller. Red LED = Highest intensity; Green LED = Lowest intensity.



NOTE:

The seat will remember and start in the last-used mode and vibration intensity on next power-up.

PLEASE NOTE:

Seat Haptic Vibrations will be inactive in **Sound Capture Mode**, until audio is played.
Seat Haptic Vibrations will be inactive in **PC Mode**, until gameplay is underway.

For questions, information, technical assistance, please contact our team at support@nextlevelracing.com



ERS3 Haptic Bedienungsanleitung

CHECKS VOR DEM RENNEN

WARNUNG

- Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch und die dazugehörigen Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil.
- Verwenden Sie den Sitz nur, wenn er sicher an kompatiblen Cockpits montiert ist, die Sitze mit Bodenmontage akzeptieren.
- Verwenden Sie für die Montage keine Elektrowerkzeuge, da ein zu festes Anziehen die Teile beschädigen kann.
- Schieben Sie die Teile nicht gewaltsam zusammen.
- Vermeiden Sie Kreuzgewindebolzen.
- Vorsicht vor scharfen Kanten.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Montagebeschläge fest angezogen sind und überprüfen Sie sie regelmäßig auf Sicherheit und Stabilität.
- Verwenden Sie die Sitze nicht, wenn ein Teil gebrochen, zerrissen oder fehlend ist.
- Die Sitze sind für Simulatoren und Esports konzipiert, nicht für den Straßenverkehr oder in einem Fahrzeug.

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

WARNUNG VOR ERSTICKUNGSGEFAHR

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

KURZANLEITUNG

Einrichtung des Sound-Capture-Modus: 3,5-mm-Audio-Klinkenstecker, 3,5-mm-Audio-Klinkenbuchse

Einrichtung des PC-Modus: USB

Rückseite des Sitzes: Seriennummer, an den Netzstecker anschließen

MODUS EINRICHTEN

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 8.4, Auswählen eines Modus.

Einfarbiges Licht: PC-Modus Blinklicht: Sound-Capture-Modus Durchgehend weißes Licht: Änderung des Setups (HOLD ON/OFF-Taste 5 Sekunden)

Vibrationsintensität: Niedrig: Grün Mittel: Gelb

Hoch: Rot

BITTE BEACHTEN Sie

, dass die haptischen Vibrationen des Sitzes im Sound Capture-Modus inaktiv sind, bis Audio abgespielt wird.

Die haptischen Vibrationen der Sitze sind im PC-Modus inaktiv, bis das Spiel begonnen hat.

PC-Modus Laden Sie die HFS-Software herunter

Für PC-Benutzer zum Download unter:

nextlevelracing.com/support-downloads/

Wenn Sie Unterstützung bei Ihrem Produkt benötigen, wenden Sie sich bitte an unser freundliches Team unter:

support@nextlevelracing.com

1 EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Next Level Racing® ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Sitz entschieden haben! Dieses Handbuch führt Sie durch die Einrichtung, Sicherheit und Softwareverbindung, um schneller Rennen zu fahren. Wenn Sie jederzeit Hilfe benötigen, steht Ihnen unser Support-Team zur Verfügung:

support@nextlevelracing.com

2 SICHERHEITSHINWEISE

2.1 Erläuterung der Sicherheitshinweise

GEFAHR

Gefahr weist auf eine Gefahr mit hohem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

WARNUNG



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

DE

Die Warnung weist auf eine Gefahr mit mittlerem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

VORSICHT

Vorsicht weist auf eine Gefahr mit geringem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten Verletzungen oder Produktschäden führen kann.

BEMERKEN

Enthält wichtige Informationen, die sich nicht auf Gefahren beziehen, aber für die ordnungsgemäße Verwendung unerlässlich sind.

2.2 Hinweise zur Aufbewahrung

Zur Erinnerung: Bevor Sie dieses Produkt verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie dieses Handbuch und die dazugehörigen Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.

Das Produkt darf nur von Personen verwendet werden, die mit diesen Sicherheitsrichtlinien vertraut sind. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

- Einhaltung der Sicherheitsvorschriften: Alle Benutzer müssen die Sicherheitshinweise vollständig verstehen und befolgen, um potenzielle Risiken wie Feuer, Stromschläge oder andere Gefahren zu vermeiden, die zu Personen- oder Sachschäden führen könnten.
- Bewahren Sie dieses Handbuch auf: Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn das Produkt an einen anderen Benutzer weitergegeben wird, stellen Sie sicher, dass dieser dieses Handbuch erhält und die Sicherheitshinweise kennt.
- Überlegungen zur Garantie: Die Garantie erlischt, wenn das Produkt missbraucht wird oder die Sicherheitshinweise ignoriert werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Sicherheitsrichtlinien verursacht werden.

2.3 Beschaffung von Unterlagen und Informationen

2.3.1 Internet (englisch)

Weitere Produktdokumentationen oder weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

<https://nextlevelracing.com/products/ers3-haptic-feedback-sim-racing-seat/>

Bei Fragen, technischer Unterstützung oder zur Bestellung von Bedienungsanleitungen wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter:

support@nextlevelracing.com

2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung und vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Der Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Sitz wurde ausschließlich für Indoor-Gaming-Anwendungen entwickelt und sollte nur in Gaming-Simulatoren oder E-Sport-Umgebungen verwendet werden. Es darf nicht in Fahrzeugen, auf öffentlichen Straßen oder für andere Aktivitäten verwendet werden, die nichts mit Spielen zu tun haben.

Jede über den vorgesehenen Verwendungszweck hinausgehende Verwendung gilt als Missbrauch und kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

3 PRODUKTDDETAILS

3.1 Informationen zur Stromversorgung

Spannung/Frequenz: Eingang: 100-240V AC, 0,8A, 50-60Hz, Ausgang: 12V 2A (24W)

3.2 Produktkonformität

Der Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Sitz erfüllt die folgenden Produktkonformitätsstandards:

CE, ROHS, REACH, UKCA, RCM, FCC Teil 15, PSE, KCC, CN ROHS, WEEE

FCC-Konformitätserklärung:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

VORSICHT

Nicht autorisierte Änderungen oder Modifikationen am Next Level Racing ERS3 Haptic Racing Sitz, die nicht ausdrücklich vom Hersteller oder der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen Ihres Rechts zum Betrieb des Produkts führen und dazu führen, dass der Sitz nicht mehr den Sicherheitsstandards entspricht, was eine potenzielle Gefahr oder Fehlfunktion darstellt.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in Wohnanlagen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert oder verwendet wird, schädliche Interferenzen bei der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn schädliche Interferenzen auftreten, wird der Benutzer aufgefordert, die



DE

folgenden Korrekturmaßnahmen zu ergreifen:

- Richten Sie das Produkt oder den Empfänger neu aus oder stellen Sie es um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem des Empfängers unterscheidet.
- Wenden Sie sich an den Hersteller oder einen qualifizierten Techniker, um weitere Unterstützung zu erhalten.

4 SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

Lesen und verstehen Sie dieses Handbuch und die dazugehörigen Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod kommen.

4.1 So verwenden Sie den Next Level Racing ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Sitz sicher

4.1.1 Sicherheitshinweise zum Verwendungszweck

- Nicht geeignet für Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten: Das Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit körperlichen, sensorischen oder geistigen Behinderungen oder Personen ohne Erfahrung oder Wissen bestimmt, es sei denn, es wird von einer verantwortlichen Person beaufsichtigt oder mit entsprechenden Anweisungen versehen.
- Nur für den individuellen Gebrauch: Der ERS3 Haptic Racing Seat ist nur für den individuellen Gebrauch bestimmt.
- Kompatibilität des Netzteils: Stellen Sie sicher, dass das Netzteil den Spannungs- und Stromspezifikationen des Sitzes entspricht.

Verwenden Sie nur das mit dem Produkt gelieferte Netzteil.

- Gefahr eines Stromschlags: Um einen Stromschlag zu vermeiden, tauchen Sie den Sitz niemals in Flüssigkeit und stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Innere des Sitzes eindringt.
- Sichtbare Beschädigung oder übermäßige Hitze: Wenn der Sitz, das Netzkabel oder das Netzteil während des Gebrauchs sichtbare Schäden, ungewöhnliche Gerüche oder übermäßige Hitze aufweist, stellen Sie die Verwendung des Sitzes sofort ein und trennen Sie ihn von der Stromversorgung.

GEFAHR

4.1.2 Informationen zur Kindersicherheit

- Kindersicherheit: Halten Sie Kinder vom Sitz fern, um Verletzungen zu vermeiden. Beaufsichtigen Sie Kinder immer, um zu verhindern, dass sie das Produkt manipulieren.
- Verpackungsmaterialien: Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial, da es eine Erstickengefahr darstellen kann.

GEFAHR

4.1.3 Wartungs- und Lagersicherheit

- Vor der Reinigung vom Stromnetz trennen: Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Reinigungshinweise: Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes, mit warmem Wasser angefeuchtetes Tuch. Vermeiden Sie, dass Wasser in die internen Komponenten des Sitzes eindringt, um elektrische Schäden oder Stromschläge zu vermeiden.
- Längere Nichtbenutzung: Wenn der Sitz längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker, um elektrische Fehlfunktionen oder Schäden durch Stromstöße zu vermeiden.
- Richtige Lagerung: Lagern Sie den Sitz an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit oder Wärmequellen, um die Langlebigkeit der internen Komponenten zu gewährleisten.

VORSICHT

4.1.4 Reparaturen und Modifikationen

- Reparaturen oder Modifikationen: Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen, zu modifizieren oder zu reparieren. Nicht autorisierte Änderungen führen zum Erlöschen der Garantie und können zu Fehlfunktionen oder Gefahren führen.
- Verwenden Sie nur Originalzubehör: Verwenden Sie immer Originalzubehör und Ersatzteile, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden. Nicht autorisierte Modifikationen oder Teile von Drittanbietern können die Produktsicherheit und -leistung beeinträchtigen.

Compliance- und Sicherheitserinnerung

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen, Stromschlägen oder Produktschäden führen. Befolgen Sie immer die Richtlinien des Handbuchs für Einrichtung, Verwendung und Wartung. Stellen Sie sicher, dass alle Benutzer vor der Verwendung gut über die Sicherheitsvorkehrungen informiert sind.

Für weitere Unterstützung oder Anfragen kontaktieren Sie uns bitte unter:
support@nextlevelracing.com



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

DE

5 VERÄUSSERUNGEN

5.1 So entsorgen Sie das Produkt

5.1.1 Entsorgung von elektronischen Bauteilen

Das Symbol auf dem Produkt, dem Zubehör oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als unsortierter Siedlungsabfall behandelt werden darf, sondern getrennt gesammelt werden muss! Entsorgen Sie das Gerät über eine Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten, wenn Sie innerhalb der EU und in anderen europäischen Ländern wohnen, die getrennte Sammelsysteme für Elektro- und Elektronikaltgeräte betreiben. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Behandlung von Altgeräten verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien trägt zur Schonung natürlicher Ressourcen bei. Entsorgen Sie daher Ihre Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den unsortierten Hausmüll.

5.1.2 Entsorgung von Verpackungsabfällen

Die Verpackung besteht nach Möglichkeit aus umweltfreundlichen Materialien, die über Ihre örtlichen Recyclinganlagen entsorgt werden können. Durch die fachgerechte Entsorgung der Verpackungen und Verpackungsabfälle tragen Sie dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden. Das Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass die Verpackung aus PAP besteht.

ANWEISUNGEN

ANFANGEN

Jeder Schritt entspricht einem Bild auf den vorhergehenden Seiten. Beziehen Sie sich bei Bedarf auf sie.

6 ERS3 HAPTISCHES FEEDBACK SIM RACING SITZBAUGRUPPE

01-A) Richten Sie die Gewindeeinsätze an der Sitzlehne an den Befestigungslöchern an den Sitzlehnen aus. B) Durchschrauben und mit den M8 Schrauben und Unterlegscheiben sichern. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. **ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass beide Sitzlehnen im gleichen Winkel eingestellt sind, bevor Sie den Sitz zusammenbauen. Wenn eine Einstellung erforderlich ist, verwenden Sie ein Tuch, um Ihre Hand während der Einstellung zu schützen. Entfernen Sie Warnhinweise, sobald die Einstellung vorgenommen wurde.

02-A) Richten Sie das Befestigungsloch an den Liegebeabdeckungen der Sitzbasis an den Sitzlehnen aus. B) Schrauben Sie durch und befestigen Sie sie mit 2 x M5 12 mm Linsenkopfschrauben und drücken Sie die Bolzenabdeckungen ein, um das Loch abzudecken.

03-A) Richten Sie das Befestigungsloch an den Rückenlehnen-Liegebezügen an den Sitzlehnen aus. B) Schrauben Sie durch und sichern Sie sie mit 2 x M5 16mm Schrauben und drücken Sie die Bolzenabdeckungen ein, um das Loch abzudecken.

HINWEIS: Befestigen Sie Ihren Sitz an einem Cockpit, bevor Sie ihn verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen zum Anbringen an Next Level Racing Cockpits ab Seite 15.

Sobald der Sitz im Cockpit installiert ist, finden Sie auf Seite 28, Abschnitt 8 eine Bedienungsanleitung.

7 INSTALLIEREN SIE ERS3 HAPTIC AUF DER NÄCHSTEN STUFE DER RENNCOCKPITS

7.1 NLR ELITE Cockpit Serie Montage für den Unterbau

WARNUNG: Die Schritte nach der Montage des haptischen Sitzes des ERS3 zeigen die typische Montage des ERS3-Sitzes an den Cockpitrahmen. Bei diesen Schritten wird das Kabelmanagement nicht angezeigt. Bitte achten Sie auf das Kabelmanagement und stellen Sie sicher, dass die Kabel nicht durch die Sitz- und Rahmenmontage eingeklemmt werden. Verlegen Sie keine Kabel auf oder über Sitzschiebern.

04-Deinstallieren Sie die M8-Schrauben und Unterlegscheiben, mit denen die Sitzhalterungen an den 4040-Profilen befestigt sind.

05-Entfernen Sie die Sitzhalterungen.

06-Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie die Sitzschieben ganz nach hinten, um Zugang zu den hinteren Befestigungsschlitzen an der Sitzschiebeschiene zu erhalten.

07-A) Richten Sie die hinteren Befestigungsschlitze des Sitzschiebers mit den T-Muttern in der hinteren 4040 Extrusion aus. B) Durchschrauben und mit M8 Low Profile Schrauben sichern. Auf der anderen Seite wiederholen. **HINWEIS:** Ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern teilweise fest und sichern Sie sie dann mit einem 5-mm-Inbusschlüssel (M6). **Hinweis:** Verwenden Sie Federscheiben mit M8 Low Profile-Schrauben, wenn Sie den Sitz in das F-GT Elite Cockpit einbauen.

08-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel nach oben und schieben Sie den Sitz ganz nach hinten, um an die vorderen Befestigungslöcher zu gelangen. Richten Sie die Befestigungslöcher für den Sitzschieber vorne an den T-Muttern in den vorderen 4040 Profilen aus. B) Durchschrauben und mit den M8 Low Profile Schrauben sichern. Auf der anderen Seite wiederholen. **HINWEIS:** Ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern teilweise fest und sichern Sie sie dann mit einem 5-mm-Inbusschlüssel (M6). **Hinweis:** Verwenden Sie Federscheiben mit M8 Low Profile-Schrauben, wenn Sie den Sitz in das F-GT Elite Cockpit einbauen.

09-Ihre Installation im Cockpit der Elite-Serie ist abgeschlossen.

7.2 NLR ELITE Cockpit Serie Montage für den seitlichen Einbau

(Universal-Sitzhalterungen für GT ELITE LITE erforderlich)

10-Deinstallieren Sie die Schrauben, mit denen die Sitzhalterungen an den 4040-Profilen befestigt sind.

11-Entfernen Sie die Sitzhalterungen.

12-Deinstallieren Sie die Ratschengriffe, mit denen die 4040-Extrusionsbaugruppen an den Basiselementen befestigt sind.



DE

13-Entfernen Sie die Extrusionsbaugruppen 4040.

14-A) Deinstallieren Sie die Senkschrauben, mit denen die Endplatten an den 4040-Profilen befestigt sind, und entfernen Sie die Endplatten. B) Draufsicht auf 4040 Extrusionen aus Elite Cockpits. (Vorderseite) (Rückseite) Um die Installation in späteren Schritten zu erleichtern, verschieben Sie die T-Muttern in der 4040 Extrusion an die Positionen, die durch rote Punkte gekennzeichnet sind. HINWEIS: Lassen Sie die 4040 Extrusionen für zukünftige Schritte beiseite.

15-Deinstallieren Sie die Endkappen an der Rückseite der Basiselemente. Deinstallieren Sie die oberen Schrauben und Unterlegscheiben, mit denen die linken und rechten Basisteile am hinteren Basisteil befestigt sind.

16-Deinstallieren Sie die T-Muttern aus dem oberen Außenkanal in den linken und rechten Basisträgern, wo die Ratschengriffe installiert wurden.

17-Installieren Sie die T-Muttern, die zuvor in Schritt 16 deinstalliert wurden, in den oberen Kanal der Basiselemente. Auf der anderen Seite wiederholen.

18-Setzen Sie die Schrauben, Unterlegscheiben und Endkappen, die Sie zuvor in Schritt 15 deinstalliert haben, wieder ein.

19-Richten Sie die Befestigungsschlitz an den Sitzhalterungen an den T-Muttern aus, die zuvor in Schritt 17 installiert wurden. Durchschrauben und mit 4 x M8 Schrauben und Unterlegscheiben sichern. HINWEIS: Lassen Sie die Schrauben handfest, um eine Anpassung in zukünftigen Schritten zu ermöglichen.

20-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach hinten, um Zugang zu den hinteren Befestigungsschlitz an Sitzschieber zu erhalten. B) Richten Sie die hinteren Befestigungsschlitz des Sitzschiebers an den T-Muttern in der hinteren 4040-Extrusion aus, die in Schritt 13 deinstalliert wurde. Befestigen Sie es mit M8 Low Profile Schrauben an den Sitzschleifern. Auf der anderen Seite wiederholen. HINWEIS: Ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern teilweise fest und sichern Sie sie dann mit einem 5-mm-Inbusschlüssel (M6). Hinweis: Verwenden Sie Federscheiben mit M8 Low Profile-Schrauben, wenn Sie den Sitz in das F-GT Elite Cockpit einbauen.

21-A) Heben Sie den Sitzschieberhebel an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach vorne, um Zugang zu den vorderen Befestigungslöchern am Sitzschieber zu erhalten. B) Richten Sie die Befestigungslöcher für den vorderen Sitzschieber an den T-Muttern in der vorderen 4040-Extrusion aus, die in Schritt 13 deinstalliert wurde. Befestigen Sie es mit M8 Low Profile Schrauben an den Sitzschleifern. Auf der anderen Seite wiederholen. HINWEIS: Ziehen Sie die Schrauben mit den Fingern teilweise fest und sichern Sie sie dann mit einem 5-mm-Inbusschlüssel (M6). Hinweis: Verwenden Sie Federscheiben mit M8 Low Profile-Schrauben, wenn Sie den Sitz in das F-GT Elite Cockpit einbauen.

22-Richten Sie die Gewindebohrungen am Ende der 4040 Profile mit den Befestigungslöchern und Schlitz an den Sitzhalterungen aus. HINWEIS: Nur für GTTrack-Rahmen demontieren Sie bitte die zuvor installierten Sitzhalterungen und Sitzschieber und installieren Sie dann den ERS3 Haptic Seat, wie in Schritt 33 gezeigt.

23-Schrauben Sie durch und sichern Sie sie mit Ratschengriffen, die zuvor in Schritt 12 deinstalliert wurden.

VORWÄRTS- UND RÜCKWÄRTSVERSTELLUNG

24-Stellen Sie den Sitz auf den gewünschten Abstand zu den Pedalen ein. Befestigen Sie die Schrauben, die die Sitzhalterungen mit den Basisträgern verbinden.

WINKEL- UND HÖHENVERSTELLUNG

25-Verwenden Sie für die Winkel- und Höhenverstellung die verschiedenen Befestigungslöcher und Schlitz, die an den Sitzhalterungen vorgesehen sind.

26-Ihre Installation im Cockpit der Elite-Serie ist abgeschlossen.

7.3 NLR GTTRACK Montage

27-Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie den GTTrack-Sitz ganz nach hinten, um an die vorderen Schrauben zu gelangen.

28-Deinstallieren Sie die M8 Low Profile Schrauben, mit denen die vorderen Sitzschiebeschienen am Rahmen befestigt sind.

29-Heben Sie den Schiebehebel des Sitzes an und schieben Sie den GTTrack-Sitz ganz nach vorne, um an die hinteren Schrauben zu gelangen.

30-Deinstallieren Sie die M8 Low Profile Schrauben, mit denen die hinteren Sitzschiebeschienen am Rahmen befestigt sind.

31-Entfernen Sie die GTTrack-Sitzbaugruppe.

32-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach hinten, um Zugang zu den hinteren Befestigungsschlitz an den Sitzschiebeschienen zu erhalten. B) Identifizieren Sie die Befestigungslöcher und Schlitz für die Sitzschiebeschiene, die mit den Pfeilen gekennzeichnet sind.

33-A) Richten Sie die gekennzeichneten hinteren Befestigungsschlitz des Sitzschiebers an den Gewindeeinsätzen am Rahmen aus. B) Schrauben Sie die Hand mit M8 Low Profile Schrauben fest, um die Löcher der vorderen Sitzschiene am Cockpit auszurichten.

34-Heben Sie den Sitzschieberhebel an und schieben Sie den ELITE SERIES-Sitz ganz nach hinten, um Zugang zu den vorderen Befestigungslöchern am Sitzschieber zu erhalten.

35-A) Richten Sie die aus Schritt 32B identifizierten Befestigungslöcher für den Sitzschieber an den Einsätzen im Rahmen aus. B) Durchschrauben und mit M8 Low Profile Schrauben sichern. Befestigen Sie dann die Schrauben aus Schritt 33. Auf der anderen Seite wiederholen.

36-Die Installation auf dem GTTrack ist abgeschlossen.



Video Instruction: bit.ly/nlrbuild

DE

7.4 NLR F-GT Baugruppe (nur kompatibel mit vorhandenen F-GT Sitzschiebern)

37-Deinstallieren Sie die Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, mit denen der Schalthebel am Rahmen befestigt ist, und entfernen Sie die Schalthebelbaugruppe. HINWEIS: Die Installation der ELITE LIEGESITZ-SERIE ist nicht mit der F-GT Shifter Assembly kompatibel, die am F-GT Cockpit installiert ist, es sei denn, sie ist am Rahmen vor dem Sitz montiert. HINWEIS: Wenn Sie nur den F-GT-Rahmen haben, deinstallieren Sie die Sitzhalterungen und fahren Sie mit Schritt 40 fort.

38-A) Heben Sie den Sitzschieberhebel an und schieben Sie den Sitz ganz nach hinten, um an die hinteren Schrauben zu gelangen. B) Deinstallieren Sie die hinteren M8-Schrauben, mit denen die Sitzschienen am Sitz befestigt sind.

39-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie den Sitz ganz nach vorne, um an die vorderen Schrauben zu gelangen.

B) Lösen Sie die vorderen M8-Schrauben, mit denen die Sitzschienen am Sitz befestigt sind, und entfernen Sie den Sitz vom Rahmen.

40-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach hinten, um an die vorderen Befestigungsschrauben am Sitz zu gelangen. B) Lösen Sie die Schrauben, mit denen die Sitzschleifer am Sitz befestigt sind. HINWEIS: Halten Sie nach dem Entfernen der vorderen Schrauben die Sitzschieber in Position, um ein Aufspreizen zu verhindern.

41-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach vorne, um an die hinteren Befestigungsschrauben am Sitz zu gelangen. B) Deinstallieren Sie die hinteren M8 Low Profile-Schrauben, mit denen die Sitzgleiter an der Sitzbank befestigt sind, und entfernen Sie die Baugruppe einschließlich der Sitzabstandshalter. HINWEIS: Wenn der Sitzschiebehebel herauspringt, können die einzelnen Sitzschieberegler manuell aktiviert werden. Schützen Sie dazu Ihre Hände mit einem Tuch, drücken Sie den silbernen Schienenhebel nach oben und schieben Sie die Sitzschienen hinein.

42-A) Richten Sie die vorderen Befestigungslöcher des Sitzschiebers an den Gewindeeinsätzen am Sitz aus. B) Schrauben Sie die in Schritt 38 deinstallierten M8-Schrauben durch und ziehen Sie sie von Hand fest, um die hinteren Schlitze der Sitzschiene auszurichten. Auf der anderen Seite wiederholen.

43-A) Heben Sie den Sitzschiebehebel an und schieben Sie den Sitz ganz nach hinten, um Zugang zu den hinteren Befestigungsschlitzen zu erhalten. B) Richten Sie die hinteren Befestigungsschlitze des Sitzschiebers mit den Gewindeeinsätzen am Sitz aus und sichern Sie sie mit den in Schritt 40 deinstallierten M8-Schrauben. Befestigen Sie dann die handfesten Schrauben aus Schritt 41. Auf der anderen Seite wiederholen.

44-Die Installation auf dem F-GT ist abgeschlossen.

45-F-GT ALTERNATIVESITZ (ERS) BEFESTIGUNG EINBAU. A) Deinstallieren Sie die vorderen und hinteren M8-Schrauben, mit denen die F-GT Sitzschleifer am Rahmen befestigt sind. Auf der anderen Seite wiederholen. B) Heben Sie den F-GT-Sitz, einschließlich der daran befestigten F-GT-Sitzschieber, vom F-GT-Rahmen an. HINWEIS: Wenn sich die Mutter des Sitzschiebers M8 in der Gleitschiene dreht, verwenden Sie ein Werkzeug, um die Mutter zu klemmen und zu sichern, damit die Schraube entfernt werden kann.

46-A) Heben Sie den Schiebehebel der Elite Liegesitzserie an und schieben Sie die Sitzschienen ganz nach hinten, um Zugang zu den hinteren Befestigungsschlitzen an den Sitzschiebeschienen zu erhalten. B) Identifizieren Sie die Befestigungslöcher und Schlitze für die Sitzschiebeschienen, die mit den Pfeilen gekennzeichnet sind.

47-A) Richten Sie die gekennzeichneten hinteren Befestigungsschlitze des Sitzschiebers an den Gewindeeinsätzen am Rahmen aus. B) Schrauben Sie die Hand mit M8 Low Profile Schrauben fest, um die Löcher der vorderen Sitzschiene am Cockpit auszurichten.

48-Heben Sie den Sitzschieberhebel an und schieben Sie den ELITE SERIES-Sitz ganz nach hinten, um Zugang zu den vorderen Befestigungslöchern am Sitzschieber zu erhalten.

49-A) Richten Sie die identifizierten Befestigungslöcher für den Sitzschieber vorne an den äußeren Löchern am Rahmen aus. B) Schrauben Sie die M8 Low Profile Schrauben und M8 Flanschmutter vom Elite Reclining Series Sitz durch und befestigen Sie dann die Schrauben. Auf der anderen Seite wiederholen. HINWEIS: Ziehen Sie die M8-Flanschmutter mit den Fingern fest und verwenden Sie dann einen Inbusschlüssel, um die Schraube fest zu befestigen.

50-Die Installation des F-GT Alternate Seat (ERS) auf dem F-GT ist abgeschlossen.

8 BEDIENUNGSANLEITUNG

8.1 Was Sie brauchen

Für die Installation und den Betrieb Ihres Next Level Racing® ERS3 Haptic Feedback Sim Racing Sitzes benötigen Sie:

- Der komplett montierte ERS3 Haptic Racing Seat wird an kompatiblen Cockpits montiert, die unten montierte Sitze aufnehmen
- Netzteil und passender Steckertyp
- Dieses Benutzerhandbuch
- Einen PC mit Internetzugang (für die Einrichtung des PC-Modus)
- Die Seriennummer befindet sich auf dem Netzkabel, das an der Rückseite der Sitzunterseite angeschlossen ist (für die Einrichtung des PC-Modells)

• Next Level Racing® HFS Software (für PC-Modell-Setup) — Herunterladen von:

<https://nextlevelracing.com/support-downloads>

• Die aktuelle Dokumentation finden Sie unter:

<https://nextlevelracing.com/products/ers3-haptic-feedback-sim-racing-seat/>



DE

NLR ERS3 HAPTISCHE ANSCHLÜSSE

45-A) Verbinden Sie die angeschlossenen Netzkabel (1) und (2) an der Rückseite des Sitzes wie abgebildet miteinander und ziehen Sie dann die Kontermutter auf den 5-poligen Stecker (1), um sie zu sichern. B) Schließen Sie das Netzteil an das Netzteil an.

46-A) Schließen Sie das Netzteil an die mitgelieferten Steckertypen an, die für Ihre Steckdose geeignet sind. B) Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste am Controller, um ihn ein- und auszuschalten.

VERSTELLUNG DES SITZSESSELS

47-WARNUNG: Die Sitzlehnen sind federbelastet, seien Sie vorsichtig beim Einstellen, um Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie beide Hebel für die Sitzlehne an, um den Winkel der Sitzlehne zu ändern. Lassen Sie die Hebel los und stellen Sie die Rückenlehne so ein, dass sie einrastet.

8.2 Installieren und Einschalten

Montieren Sie den Sitz und befestigen Sie ihn sicher an Ihrem Cockpit.

Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und schließen Sie es an den Sitz an.

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste am Controller, um den Sitz einzuschalten.

Die LED-Anzeige zeigt den aktuellen Modus an:

Durchgehend grünes Licht: PC-Modus
Blinklicht: Tonaufnahmemodus

8.3 Die beiden Modi verstehen

Der Next Level Racing® ERS3 Haptic Racing Sitz bietet zwei unterschiedliche Betriebsmodi, die für unterschiedliche Setups geeignet sind:

- PC-Modus – Entwickelt für die Verwendung mit einem PC über eine USB-Verbindung. Dieser Modus ermöglicht die Steuerung der acht haptischen Zonen des Sitzes. Der ERS3 Haptic Racing Seat benötigt Software, um eine Verbindung zu den Spielen herzustellen und Telemetriedaten zu verwenden, um das bestmögliche Erlebnis zu bieten. Wir haben eine Software namens Next Level Racing HFS bereitgestellt, die zum Download zur Verfügung steht
<https://nextlevelracing.com/support-downloads>
- Sound Capture Mode – Entwickelt für die Verwendung über ein 3,5-mm-Audiokabel. In diesem Modus reagiert der Sitz auf Geräusche und wandelt sie in Vibrationsfeedback um – keine Software erforderlich.

8.4 Auswählen eines Modus

Der Sitz funktioniert je nach Setup in zwei Modi:

Option 1: PC-Modus (USB)

1. Verbinden Sie den Sitz mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit Ihrem PC.
2. Gehe zu:

<https://nextlevelracing.com/support-downloads>

3. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie die Seriennummer Ihres Produkts ein, um die Software herunterzuladen
4. Wechseln Sie in den PC-Modus, indem Sie die Taste auf dem Controller 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die LED leuchtet weiß, wenn Sie die Taste gedrückt halten. Ein durchgehendes Licht zeigt den PC-Modus an.
5. Verwenden Sie die HFS-Software, um Vibrationen zu steuern und jede haptische Zone fein abzustimmen. Die Software unterstützt eine Reihe kompatibler Spiele.

Option 2: Tonaufnahmemodus (3,5-mm-Audio)

1. Verbinden Sie das 3,5-mm-Audiokabel vom Sitz mit der Kopfhörerbuchse Ihrer Audioquelle.
2. (Fakultativ) Stecken Sie Ihre Kopfhörer in den Kopfhörer-Durchgangsanschluss am Sitz.
3. Wechseln Sie in den Sound-Capture-Modus, indem Sie die Taste auf dem Controller 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die LED leuchtet weiß, wenn Sie die Taste gedrückt halten. Ein blinkendes Licht zeigt einen Sound Capture-Modus an.

8.5 Einstellen der Vibrationsintensität

Um den Vibrationspegel einzustellen, drehen Sie den Intensitätsregler am Controller. Rote LED = Höchste Intensität; Grüne LED = Niedrigste Intensität.

HINWEIS: Der Sitz merkt sich und startet beim nächsten Einschalten im zuletzt verwendeten Modus und der Vibrationsintensität.

BITTE BEACHTEN SIE: Die haptischen Vibrationen des Sitzes sind im Sound Capture-Modus inaktiv, bis Audio abgespielt wird. Die haptischen Vibrationen der Sitze sind im PC-Modus inaktiv, bis das Spiel begonnen hat.

Für Fragen, Informationen und technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an unser Team unter support@nextlevelracing.com