

Boeing flight simulator commercial


| | |
|---------------------------|-------------------|
| Codice | CK294594 |
| EAN | 9359668000213 |
| Marca | NEXT LEVEL RACING |
| Part number | NLR-S027 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 58.5 |
| Volume (cm ³) | 259200 |

Pronti al decollo con Next Level Racing® Flight Simulator Boeing Commercial Edition, il nostro primo cockpit dedicato al volo progettato appositamente per la comunità aeronautica in collaborazione con The Boeing Company. Grazie a componenti ispirati a Boeing, come il rivestimento dei sedili in lana sintetica e i riflessi blu Boeing, la comunità Boeing può ora interagire con un cockpit di volo ispirato a una cabina di pilotaggio commerciale Boeing. Next Level Racing® Flight Commercial Boeing Edition Cockpit offre un'ampia gamma di configurazioni per adattarsi a diverse classi di volo, tra cui Combattimento Aereo, Spazio, Aviazione Commerciale e Aviazione Generale. Flight Simulator Commercial Boeing Edition Cockpit è compatibile con un'ampia gamma di periferiche come cloche, joystick e manette di tutti i principali marchi. Grazie al sempre più vasto ecosistema di accessori di volo Next Level Racing®, la comunità aeronautica può aspettarsi una soluzione adatta alla simulazione di volo. Next Level Racing® Flight Simulator Boeing Commercial Cockpit è progettato specificamente per avere Thrustmaster® TCA Yoke Pack Boeing Edition installato direttamente sul cockpit, con un posizionamento fedele della periferica per un'esperienza di simulazione di volo estremamente realistica.

PROGETTATO SPECIFICAMENTE PER IL VOLO

La cabina di pilotaggio Next Level Racing® Flight Simulator Cockpit è stata progettata e sviluppata appositamente per gli utenti della comunità aeronautica. Flight Simulator Cockpit è la prima cabina di pilotaggio che consente diverse configurazioni di volo in un'unica postazione. Grazie ai diversi componenti inclusi in Flight Simulator, l'utente può creare una configurazione di volo commerciale collegando un'ampia gamma di cloche, timoni e manette direttamente alla cabina di pilotaggio. La configurazione militare è possibile grazie a un design unico del sedile che consente di collegare la cloche centrale Hotas direttamente alla piastra centrale, offrendo un'esperienza di combattimento fedele alla realtà. Per l'aviazione generale, vengono fornite diverse piastre di adattamento per garantire la compatibilità trasversale dell'elettronica presente sul mercato da fissare direttamente alla cabina di pilotaggio. Gli utenti dello spazio possono utilizzare il supporto per tastiera e mouse incluso per collegare i due joystick e avere la tastiera e il mouse a portata di mano per un'esperienza di gioco più reattiva. In base alla configurazione di volo dell'utente, il supporto per tastiera può essere fissato direttamente alla cabina di pilotaggio in diverse posizioni.

AMPIA GAMMA DI REGOLAZIONI

Costruito per adattarsi ai diversi utenti, il Simulatore di Volo vanta un'ampia gamma di regolazioni. Nelle diverse categorie di volo, la cabina di pilotaggio del Simulatore di Volo offre la possibilità di regolare diversi componenti, come i braccioli laterali con una regolazione laterale di 300 mm e una regolazione in altezza di 75 mm per ottenere l'ergonomia di volo perfetta per l'utente. La Cloche Centrale del Simulatore di Volo offre una regolazione in altezza di 150 mm per la posizione della cloche stessa o del supporto tastiera. Per gli utenti militari e di elicotteri, la cloche centrale di Hotas consente una regolazione in altezza di 30 mm per garantire il giusto posizionamento per utenti di diverse dimensioni corporee. Diversi componenti, come il supporto comandi di volo e la piastra del timone, offrono una regolazione massima dell'angolo di 21,5 gradi per regolare il posizionamento preferito dall'utente. Il sedile della cabina di pilotaggio del Simulatore di Volo è dotato di un dispositivo di scorrimento del sedile e di uno schienale reclinabile per una rapida regolazione della distanza e dell'angolo per soddisfare le esigenze di utenti di diverse dimensioni corporee.

COMPLETA L'ESPERIENZA BOEING

The Next Level Racing® Flight Simulator Boeing Commercial Edition consente alla comunità Boeing di interagire con il marchio che ama e con la sempre più numerosa comunità della simulazione di volo. Il sedile è rivestito in tessuto di lana sintetica per assomigliare a un sedile della cabina di pilotaggio di un volo commerciale Boeing e offre un'esperienza di volo confortevole per il lungo raggio. Per un'esperienza visiva del marchio, il logo Boeing è ricamato sul retro del sedile di volo, inciso al laser sui pannelli laterali e sono stati aggiunti i riflessi Blu Boeing. Infine, Next Level Racing® ha collaborato con Thrustmaster® per garantire una compatibilità perfetta con Thrustmaster® TCA Yoke Pack Boeing Edition, per un'esperienza ispirata alla cabina di pilotaggio dei voli commerciali Boeing. Con il cockpit Boeing Edition, gli utenti possono sperimentare le diverse categorie dell'aviazione: Commerciale, Militare, Generale e Spaziale.

| SPECIFICHE | |
|------------|-------------------|
| Marca | NEXT LEVEL RACING |

| TELAIO | |
|---------------------------|---------|
| Tipo schiuma sedile | N.D. |
| Densità schiuma sedile | 0 kg/m3 |
| Colore telaio sedile | Nero |
| Costruzione telaio sedile | N.D. |
| Altezza massima sedile | 0 cm |
| Altezza minima sedile | 0 cm |

| SEDUTA | |
|-------------------------------|---------|
| Materiale superficie | Tessuto |
| Colore primario | Nero |
| Cuscinetto lombare regolabile | No |
| Cuscinetto collo regolabile | No |
| Capacità peso | 130 Kg |
| Dimensione | nd cm |

| SCHIENALE | |
|-----------------|---------|
| Materiale | Tessuto |
| Colore primario | Nero |
| Altezza | 0 cm |
| Altezza spalle | 0 cm |

| BRACCIOLI | |
|-------------------------|------|
| Braccioli regolabili | No |
| Regolazione altezza | Si |
| Altezza massima braccio | 0 cm |
| Altezza minima braccio | 0 cm |
| Tipo bracciolo | nd |

| INCLINAZIONE | |
|--------------------------------|-----|
| Inclinazione | Si |
| Tipo meccanismo inclinazione | ND |
| Angolo inclinazione regolabile | 0 ° |
| Blocco inclinazione | Si |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Blocco angolo inclinazione | Si |
| Specifica sollevamento a gas | N.D. |
| MATERIALE BASE E RUOTE | |
| Materiale ruote | N.D. |
| Materiale base sedia | nd |
| Numero gambe sedia | 0 |
| Ruote | No |
| Numero ruote | 0 |
| Dimensione ruote | 0 mm |
| VARIE | |
| Peso netto solo sedia | 14,4 kg |