


Flight simulator	
Codice	CK294590
EAN	9359668000176
Marca	NEXT LEVEL RACING
Part number	NLR-S018
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	58.5
Volume (cm ³)	259200

Next Level Racing® Flight Simulator è la prima cabina di pilotaggio dedicata al volo progettata specificamente per gli utenti della comunità aeronautica. Con l'introduzione di Flight Simulator Cockpit, gli utenti non sono più confinati alla loro postazione di lavoro e possono godere di una vera e propria esperienza di simulazione di volo dedicata. La cabina di pilotaggio Flight Simulator Cockpit offre un'ampia gamma di configurazioni per adattarsi a diverse classi di volo, tra cui Combattimento, Spazio, Aviazione Commerciale e Generale. Flight Simulator Cockpit è compatibile con un'ampia gamma di componenti di volo elettronici come cloche, joystick, timoni e manette di tutti i principali marchi. Grazie al crescente ecosistema di accessori di volo Next Level Racing®, la comunità aeronautica può aspettarsi una soluzione adatta sia all'addestramento che all'uso ricreativo. Prodotto ufficiale della Boeing Company, Flight Simulator Cockpit è disponibile in Military Boeing Edition e Commercial Boeing Edition.

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.

SPERIMENTATE IL COMFORT SUI VOLI A LUNGO RAGGIO

Sia in combattimento che in volo sull'Oceano Atlantico per volo a lungo raggio, il simulatore di volo offre un'ampia gamma di funzioni per un maggiore comfort. Costruito con schiuma ad alta

densità per sostenere l'utente per lunghe ore di volo. Per la base e lo schienale del sedile viene utilizzata una combinazione di pelle PU e pelle scamosciata per garantire la traspirabilità e la longevità del sedile durante il gaming e in ambienti commerciali e di addestramento. Il design unico del sedile prevede due livelli di reclinazione per una maggiore resistenza e una regolazione fine degli angoli di reclinazione per adattarsi a un'ampia gamma di utenti. Il sedile del simulatore di combattimento è stato posizionato ergonomicamente a una distanza maggiore per posizionare l'utente sugli assi dei timoni di volo.

SPECIFICHE

Marca	NEXT LEVEL RACING
-------	-------------------

TELAIO

Tipo schiuma sedile	N.D.
Densità schiuma sedile	0 kg/m ³
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