



Es lebe der König!

Beechcraft King Air 350



Die Anzahl gut gemachter Add On-Flugzeuge für den X-Plane 11 wächst ständig. Im FS MAGAZIN wurden bereits einige bemerkenswerte Passagierflugzeuge von Airbus oder Boeing diverser Label vorgestellt. Heute ist eines der beliebtesten Geschäftsreisemaschinen der Welt an der Reihe, die King Air 350. Airfoil Labs www.airfoil-labs.com haben sie für X-Plane 11 umgesetzt. Günter Brinkhoff hat sie sich bis ins Detail angesehen...

Die Beechcraft King Air 350 wird von ihren Entwicklern als „STUDY SIM Level Aircraft“ beworben. Das hört sich

anspruchsvoll an. Es soll bedeuten, dass virtuelle Piloten damit lange unterwegs sein können, um zu lernen und zu verstehen, wie die Avionik-Systeme sowie Triebwerke funktionieren, die real in der King Air 350 verbaut sind. Airfoil Labs hat versucht, sie in der Simulation beinahe zu 100 Prozent nachzuahmen. Eine Aufforderung für den Rezensenten genau hinzusehen, um zu prüfen wie dem selbstgestellten Anspruch Genüge getan wurde.

Im FS MAGAZIN wurden bereits verschiedene Vorläufermodelle der Beechcraft King Air 350 rezensiert. Dazu

gehören die King Air 200 und die King Air C90, welche 1964 den Beginn der Produktion der King Air-Reihe bei der Beech Aircraft Cooperation (heute Teil von Textron Aviation <https://beechcraft.txtav.com>) begründet hat.

Lieferumfang

Das Add On für den X-Plane 11 lässt sich für rund 50 Euro als Download erwerben – siehe Zusammenfassung. Ein nicht gerade geringer Preis...

Die Formulierungen im Werbetext „Walk Feature – gehen Sie überall hin, innerhalb und außerhalb des Flugzeugs, wo Kollisionszonen programmiert sind“ stimmen (korrekt aus dem englischen Original übersetzt) nachdenklich, ob Texter und Übersetzer wirklich verstanden haben, welche Funktion des Add Ons beworben werden soll.

Käufer erhalten nach dem Kauf zwei Archive: Archiv 1 enthält das Flugzeug einschließlich 17 verschiedener Bemalungen. Dieses Archiv ist im Aircraft-Ordner des X-Plane 11 zu entpacken. Archiv 2 enthält den Produktmanager von Airfoil Labs, über das sich das Add On registrieren, aktualisieren oder wieder deinstallieren lässt. Es muss in den Plugin-Ordner entpackt werden und taucht dort als XJet-Ordner auf. Ein Update ist direkt im Simulator



Eine King Air der mexikanischen Marineflieger über der USS Nimitz.