

Fliegen lernen mit PrehKeyTec | Die frei programmierbare Cockpit Tastatur für den Microsoft Flight Simulator 2020



Herausforderung

Der Microsoft Flight Simulator hat mit seinem Erscheinen 2020 nicht nur neue Maßstäbe gesetzt, sondern auch die Anforderungen an Hardware und Spieler erhöht. Der neue Flugsimulator stellt seine Fans vor die große Herausforderung, nicht nur ein komplexes Flugzeug zu bedienen, sondern auch den Simulator selbst. Auch wenn sich alle Funktionen des Luftfahrzeugs per Mausklick im 3D-Cockpit bedienen lassen, ist das für den Flight Simulator selbst oft nicht die schnellste Lösung. Daher stehen für die Standard-Tastatur mehr als 300 Tasten oder Tastenkombinationen zur Verfügung, mit denen dieses Kunststück gelingen soll.

Lösung

Wer sich diese Tastenkombinationen nicht merken kann oder will, dem hilft eine Tastatur von PrehKeyTec, die mit dem Microsoft Flugsimulator voll kompatibel ist. Das hat sehr viele Vorteile. So lässt sich nicht nur jede einzelne Taste aus dem Microsoft Flight Simulator übernehmen, man kann darüber hinaus sowohl Tastaturkombinationen, als auch ganze Tastenfolgen auf eine Taste legen. Und mit der Möglichkeit, die Tasten der MCI-Serie individuell beschriftet zu können, lässt sich ganz einfach ein individuelles Layout gestalten, bei dem die Funktionen des Flight Simulator Cockpits übersichtlich angeordnet und von den Simulator-Funktionen optisch abgegrenzt sind.

„So macht Fliegen noch mehr Spaß!“

Uwe Strauch, Microsoft Flight Simulator Nutzer

Kontakt

PrehKeyTec GmbH

entwickelt und produziert maßgeschneidert hochwertige Tastaturen und Eingabesysteme, Produkte, die am Point-of-Sale die Komplexität der Eingabe reduzieren und spürbare Zeitvorsprünge ermöglichen. Die Produkte werden im Handel, in der Industrie, bei Banken und Versicherungen und im Reservierungsbereich eingesetzt. Weltweit. Die PrehKeyTec GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert, verfügt über langjähriges Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how und produziert am Standort Mellrichstadt „Made in Germany“.