



3 x 19"-Monitor, angesteuert über Matrox Triple Head DVI, Auflösung 3840 x 1024

19"-Monitor, 16:9 Format, mit Lochmaske, Einstellknöpfe sind Drehencoder, über Arkaze USB-Interface angeschlossen

Saitek Pro Flight Radio Panel und Multi Panel, umgebaut

CH Yoke, mit Eisen von innen beschwert, stärkere Federn, mit Leder bezogen

Vergaservorwärmung, nur über Endschalter, da FSX an dieser Stelle keine genaue Regelung zulässt.

PC - Ein/Austaster

Flaps, 4 Kontakte für 0, 10, 20, 30 Grad

Stahlachsen 8mm, Mischpultpotis 100 mm, Knöpfe / Anschläge aus Holz gedreht

Trimmung, Drehencoder auf Arkaze USB-Interface

Mini-Funktastatur Ausziebares Mauspad PC

Saitek Switch Panel, umgebaut mit anderen Schaltern und echtem Schlüsselschalter

Echtes Garmin 295, angeschlossen über serielle Schnittstelle, Stromversorgung über PC-Netzteil