OFS DCS F-14 Piloten-Basiskurs Checklisten (auf das nötigste reduzierte Version)

https://www.openflightschool.de

Position: Abkürzungen werden auf der Webseite in der Cockpitübersicht beschrieben

Triebwerksstart

Nr.	Beschreibung	Aktion	Taste	Position
1	Externe Stromversorgung von Bodencrew	GROUND POWER ON	#, F8, F2, F1	-
2	Positionslichter einschalten	POS LIGHTS STEADY	RShift + L	SKR
3	Druckluftversorgung von Bodencrew	GROUND AIR SUPPLY	#, F8, F5, F1	-
4	Aktiviere die Sauerstoffversorgung	OXYGEN ON	-	SKL
5	Intercom per Rechtsklick auf HOT MIC	HOT MIC	-	SKL
6	Jester Kontextmenü STARTUP	JESTER STARTUP	A, Strg + 3	-
7	Auf ICS com chek. Can you hear me? Warten	ICS COM CHECK	-	-
8	Jester mit "LOUD AND CLEAR" antworten	LOUD AND CLEAR	A, Strg + 4	-
9	Aktiviere den Schleudersitz	ARM EJECTION SEAT	LShift + E	Sitz
10	UHF 1 (AN/ARC-159) Funkgerät ein + konfig.	UHF 1 BOTH & SET	-	SKL
11	Freigabe für den Triebwerksstart	REQUEST STARTUP	RAlt+#, F5, F1, F3	-
12	Positionslichter umschalten auf blinken	POSITION FLASH	-	SKR
13	ENG CRANK-Schalter auf R	ENG CRANK R	-	SKL
14	Warte bis Triebwerk 20% Umdrehungen erreicht	WAIT 20% RPM	-	KKL
15	Rechten Throttle von OFF auf IDLE	THROTTLE R IDLE	RShift + Pos1*	SKL
16	Werte im Leerlauf prüfen:	CHECK ENG R	-	KKL
	RPM 62-78, TIT 500, FF 950-1400			
	POS 5, PSI-OIL 25-35, HYD PRESS FLT 3000			
17	Externe Stromversorgung entfernen	GROUND POWER OFF	#, F8, F2, F2	-
18	ENG CRANK-Schalter auf L	ENG CRANK L	-	SKL
19	Warte bis Triebwerk 20% Umdrehungen erreicht	WAIT 20% RPM	-	KKL
20	Linken Throttle von OFF auf IDLE	THROTTLE L IDLE	RAlt + Pos1*	SKL
21	Werte im Leerlauf prüfen:	CHECK ENG L	-	KKL
	RPM 62-78, TIT 500, FF 950-1400			
	POS 5, PSI-OIL 25-35, HYD PRESS FLT 3000			
22	Externe Luftversorgung entfernen lassen	GROUND AIR SUP OFF	#, F8, F5, F2	-

Vor dem Rollen

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
23	Gibt Jetster den Befehl das INS auszurichten	INS GO FINE	-	-
24	Steuerknüppel ausblenden	HIDE CONTROL STICK	Backspace	MK
25	Schalte das HSD ein	HSD/ECM ON	-	VKR
26	Stelle HSD MODE-Schalter auf TID	HSD MODE TID	-	VKR
27	Schalte alle Flug-Stabilisatoren AFCS STAB AUG ein	AFCS STAB AUG ON	-	SKL
28	Schalte das VDI und das HUD ein	VDI ON, HUD ON	-	VKR
29	Aktiviere den Radarhöhenmesser	UNCAGE RADAR ALT.	-	IKL
30	Aktiviere das ADI	ADI ON	-	IKR
31	Höhentrimmung auf 0	TRIM 0	-	VKL
32	Schwenkflügel einstellen	WING SWEEP	-	SKL
33	Drücke den Master-Reset-Knopf	MASTER RESET	-	VKL
34	Überprüfe Höhen- und Querruder,	TEST PITCH & ROLL,	Joystick,	-
	das Seitenruder,	YAW,	Y / X,	
	die Landeklappen und	FLAPS,	F / LShift + F,	
	die Luftbremse	AIRBRAKE	LCtrl/LShift+B	
35	Schalter Anti-Blockiersystems auf beide	ANTI SKID BOTH	-	VKL
36	Überprüfe alle Instrumente und das INS	CHECK INSTR. & INS	-	-
37	Aktiviere die Bugradsteuerung	NWS ON	N	HOTAS-J

Lizenz CC BY 3.0 DE Seite 1 von 3 Geändert am 04.02.2020 22:23

^{* =} Tastenkombination die selbst belegt werden muss

Rollen am Boden

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
38	Per Funk Erlaubnis für das Rollen anfragen	REQUEST TAXI	RAlt+#,F5,F1,F1	HOTAS-S
39	Rollbeleuchtung einschalten	TAXI ON	-	SKR
40	Parkbremse per Linksklick lösen	PARK BRK OFF	-	VKL
41	Prüfe ob die Bugradsteuerung aktiviert ist	NWS CHECK	-	-
42	Führe einen Bremstest durch	CHECK WHEELBRAKES	W	-
43	Maschine am Rollhalt halten	-	-	-

Vor dem Start - letzter Check

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
44	Startfreigabe beim Tower einholen	REQUEST TAKEOFF	RAlt+#,F5,F1,F1	HOTAS-S
45	Positionslichter auf Dauerleuchten	POSITION STEADY	-	SKR
46	Anti-Kollisionslichter anschalten	ANTI COLLISION ON	-	SKR
47	Rundumblick links und rechts. Luftraum prüfen	CHECK VECTOR	-	-
48	Auf Startbahn rollen. Mittig ausrichten	-	-	-

Startvorgang

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
49	Bremse halten	HOLD BRAKE	W	Pedale
50	Klappen ausfahren	FLAPS EXTENDED	F	SKL
51	Triebwerk auf 90% Umdrehungen bringen	ENG RUNUP 90%	-	HOTAS-S
52	Bremse loslassen	RELEASE BRAKE	W	Pedale
53	Vollen Schub geben	RPM 100%	-	HOTAS-S
54	Geschwindigkeit <100 Knoten NWS aus	NWS OFF	N	HOTAS-J
55	Bei 120-150 Knoten sachte am Stick ziehen	ROTATE AT ~140 kts	-	HOTAS-J
56	Fahrwerk einfahren	GEAR UP	G	KKL
57	Klappen einfahren	FLAPS RETRACT	F	SKL
58	Anti-Kollisionslicht ausschalten	ANTI COL OFF	-	SKR
59	Taxi-Lichter ausschalten	TAXI-LIGHT OFF	-	SKR

Lizenz CC BY 3.0 DE Seite 2 von 3 Geändert am 04.02.2020 22:23

Standardlandung

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
60	Bei ATC Annäherung anmelden	COMM1 INBOUND	RAlt+#,F5,F2,F1	HOTAS-S
61	Höhenmesser prüfen/einstellen	CHECK QFE	-	IKL
62	Head Up Display auf Landung einstellen	HUD LDG	-	VKR
63	Erlaubnis zur Landung per Funk einholen	COMM1	-	HOTAS-S
		"Request landing"		
64	Radarhöhenmesser auf 500m einstellen	R ALTIMETER 500M	-	IKL
65	Taxilicht an (ersetzt Landelicht)	TAXI LIGHT ON	-	SKR
66	Anti-Kollisions-Leuchten ein	ANTI COLLISION ON	-	SKR
67	Positionsleuchten ein	POSITION BRT&STEADY	-	SKR
68	Externe Beleuchtung ein	EXTERIOR LIGHTS ON	-	SKR
69	Fanghakenmodus auf Flugfeld	HOOK BYPASS FIELD	-	SKR
70	Antiblockiersystem und Spoiler einschalten	ANTI SKID BOTH	-	VKL
71	Schub ganz weg nehmen. Hebel auf IDLE	THROTTLE IDLE	-	SKL
72	Luftbremse ausfahren	SPEEDBRAKE FULL	-	HOTAS-S
73	Geschwindigkeit < 250 Knoten drosseln	Check < 250 kts	-	HOTAS-S
74	Fahrwerk ausfahren	GEAR DOWN	G	VKL
75	Geschwindigkeit < 225 Knoten drosseln	Check < 225 kts	-	HOTAS-S
76	Klappen voll ausfahren	FLAPS DOWN	-	SKL
77	Geschwindigkeit möglichst genau 135 Knoten	135 kts	-	HOTAS-S
78	AOA-Index gelber Kreis, AOA-Units 15, E-Bracket	DONUT	-	HUD
79	"Clear for visual" Funkspruch	CLEAR FOR VISUAL	F1	-
80	Nach Aufsetzen, bei < 100 kts NWS an	NWS ON	N	HOTAS-J

Nach der Landung

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
81	Landeklappen einfahren	FLAPS UP	-	SKL
82	Luftbremsen einfahren	SPEEDBRAKE RETRACT	-	HOTAS-J
83	Flügel manuell einfahren auf 68°	WING SWEEP 68°	-	HOTAS-J
84	DLC System ausschalten	DLC OFF	-	HOTAS-J
85	Anti-Skid ausschalten	ANTI SKID OFF	-	VKL
86	Schleudersitz deaktivieren	EJECTION SEAT SAFE	-	SEAT
87	Positionslichter auf blinken	POS LIGHTS FLASH	-	SKR
88	Stroboskop-Leuchte aus	ANTI COL OFF	-	SKR

Flugzeug parken und herunterfahren

Nr.	Beschreibung	Aktion		Position
89	Rolllichter ausschalten	TAXI LIGHTS OFF	-	SKR
90	Positionslichter auf Dauerleuchten	POS LIGHTS STEADY	-	SKR
91	Anzeigen und Displays ausschalten	VDI / HUD / HSD OFF	-	VKR
92	Stabilisierung abschalten	STAB AUG OFF	-	SKL
93	Tacan aus	TACAN OFF	-	SKL
94	Rechten Schubhebel aus	RIGHT THROTTLE OFF	-	HOTAS-S
95	Schleudersitz aus	EJECTION SEAT SAFE	-	SEAT
96	Parkbremse ein	PARKING BRAKE PULL	-	VKL
97	Funkgeräte ausschalten	UHF OFF	-	SKL
98	Sauerstoff abschalten	OXYGEN OFF	-	SKL
99	Linker Schubhebel aus	LEFT THROTTLE OFF	-	HOTAS-S
100	Positionslichter aus	POSITION LIGHTS OFF	-	SKR
101	Kanzeldach öffnen	CANOPE OPEN	LCtrl + C	SKR