

F-35: Klaar voor elke missie

De F-35 is de enige kandidaat die aan alle 6 missieprofielen voldoet

Missie 1: Offensive Counter Air/Sweep:

Bevechten van luchtoverwicht door vijandelijke vliegbasis aan te vallen en boven het grondgebied van de tegenstander vijandelijke vliegtuigen aan te vallen. Dit type operatie wordt voornamelijk in de beginfasen van een conflict uitgevoerd. Ervaring hiermee in de balkan in 1999

Missie 2: Defensive Counter Air/Cruise Missile Defence

Bevechten van luchtoverwicht door vijandelijke inkomende vliegtuigen aan te vallen (luchtverdediging), alsmede de verdediging tegen inkomende kruisraketten. Het waarborgen van de soevereiniteit van het nationale luchtruim en de bescherming van het operatiegebied vallen ook hier onder

Missie 3: Suppression/Destruction of Enemy Air Defences

Onderdrukken van vijandelijke luchtafweersystemen en bijbehorende commando- en vuurleidingssystemen zoals radars op de grond. Voor het uitvoeren van deze missies is een erkend capaciteitstekort in zowel NAVO als EU verband

Missie 4: Air Interdiction

Aangrijpen van vijandelijke logistieke toevoerlijnen en communicatielijnen diep in vijandelijk gebied. Dit zijn vaak langeafstandsmisssies, dus groot bereik en goede zelfbescherming zijn essentieel

Missie 5: Close Air Support

Het verlenen van directe steun aan grondtroepen die in aanraking zijn gekomen met vijandelijke eenheden. (zoals de inzet in Afghanistan). Grote precisie is randvoorwaardelijk. Voor deze missies is een groot tekort binnen zowel Navo als EU verband

Missie 6: Non traditional intelligence, surveillance, reconnaissance (NTISR)

Vanuit de lucht verzamelen van inlichtingen, bewaken van en het uitvoeren van verkenningsmissies. Informatie verzamelen, analyseren en verspreiden mogelijk door sensorenpakket in het vliegtuig. Tekort aan capaciteit binnen Navo_EU verband



De F-35 is een 5e generatie straaljager, deze heeft unieke superieure eigenschappen. De 4e generatie straaljager bezit deze voor toekomstige conflicten onmisbare eigenschappen niet. Het is fysiek onmogelijk deze op een 4e generatie toestel aan te brengen

Open Source



We hebben het speelveld van de 21ste eeuw betreden. Met technologie uit de 20ste eeuw verliezen we de strijd