

Luftwaffe wyposażą A400M w DIRCM

#Lotnictwo wojskowe #Walka elektroniczna 10 czerwca 2025

Airbus otrzymał kontrakt od niemieckiego Federalnego Urzędu ds. Sprzętu, Technologii Informacyjnych i Wsparcia Bundeswehry (BAAINBw) kontrakt na wyposażenie samolotów transportowych A400M Luftwaffe w układy ostrzegające przed kierowanymi termolokacyjnie pociskami raketowymi (DIRCM). Europejski koncern zapewni również usługi, w tym szkolenia i wyposażenie.



/ Zdjęcie: Airbus

Dostawcą DIRCM będzie Elbit Systems. Zespoły Airbusa zabudują urządzenia w 23 niemieckich samolotach podczas planowej obsługi technicznej wykonywanej w zakładach w Manching w południowych Niemczech, a także w Getafe i Sewilli w Hiszpanii. Samoloty te są używane do działań taktycznych, w tym misji ewakuacji medycznej w obszarach kryzysowych.

Natomiast pozostałe niemieckie A400M są używane do transportu wojska, ciężkich pojazdów opancerzonych, śmigłowców lub specjalistycznego sprzętu saperskiego.

Airbus obecnie testuje DIRCM w Sewilli w Hiszpanii na jednym z niemieckich A400M. Certyfikacja jest zaplanowana na lato br. Układy mają zostać zabudowane w 23 samolotach Luftwaffe do 2032 ([Systemy samoobrony dla izraelskich śmigłowców](#), 2025-05-23, [Systemy obronne dla niemieckich A350](#), 2024-12-30, [Systemy samoobrony dla kanadyjskich A330 MRTT](#), 2023-11-28).

Powiązane wiadomości

[Luftwaffe wyposażą A400M w DIRCM \(2025-06-10\)](#)

[Systemy samoobrony dla kanadyjskich A330 MRTT \(2023-11-28\)](#)

[Kanada zamawia A330 MRTT \(2023-07-26\)](#)

[Systemy obronne dla niemieckich A350 \(2024-12-30\)](#)

Elbit doposaży tankowce ZEA (2022-01-05)
Dodatkowe MRTT dla ZEA (2021-11-15)
Drugi A350 dla FBS BMVg (2022-11-17)
A350 dookoła świata (2020-11-27)
Systemy samoobrony dla izraelskich śmigłowców (2025-05-23)
Elbit dostarczy systemy samoobrony (2024-12-10)
Systemy samoobrony dla kanadyjskich A330 MRTT (2023-11-28)
Elbit doposaży tankowce ZEA (2022-01-05)
Systemy samoobrony izraelskich F-16I (2025-01-28)
Pożegnanie Barak 1 (2024-07-18)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o