

AH-64E APACHE

VS

AH-1Z VIPER



- TAK 1 NIE
- TAK 2 NIE
- TAK 3 NIE
- TAK 4 NIE

1 Radar kierowania ogniem do wykrywania i identyfikacji celów ze zintegrowanym czujnikiem obrony powietrznej obserwuje, wskazuje i namierza cele opancerzone, przeciwlotnicze, morskie i powietrzne, których załoga nie może zobaczyć.

3 Niezależny podwójny optyczny system celowniczy umożliwia pilotowi i operatorowi systemów uzbrojenia prowadzenie obserwacji w dwóch różnych kierunkach i jednocześnie atakowanie dwóch różnych celów.

2 W pełni zintegrowany system łączności z załogowymi i bezzałogowymi statkami powietrznymi (MUM-T) zwiększa zasięg czujników na polu walki, aby zagwarantować bezproblemową współpracę z innymi platformami takimi jak F-35 lub uzbrojony BSP.

4 Pełna integracja sieciowa Link 16 udostępnia i odbiera wszystkie cele z HIMARS, F-35 i innych systemów NATO za pośrednictwem cyfrowego łącza przesyłu danych Link 16 w standardzie NATO.

PROGRAM POZYSKANIA I ROZWOJU ŚMIGŁOWCÓW

WOJSKA LĄDOWE USA

791

PIECHOTA MORSKA USA

189

ŚMIGŁOWCE W SŁUŻBIE

UŻYTKOWNICY MIĘDZYNARODOWI

550+

0

ŚMIGŁOWCE PRZEZNACZONE DO WYCOFANIA

Z EKSPLOATACJI I ZMAGAZYNOWANIA

0

27

MOŻLIWOŚCI LINII PRODUKCYJNEJ

W PRODUKCJI PRZYNAJMNIEJ DO

2028

80-100 ŚMIGŁOWCÓW ROCZNIE

DOSTAWA OSTATNICH ŚMIGŁOWCÓW W

2022

DEPARTAMENT OBRONY PLANUJE WYGASZENIE LINII PRODUKCYJNEJ

ŚMIGŁOWCE NA UZBROJENIU

UŻYTKOWNICY

