

Indie przetestowały hipersoniczny ET-LDHCM

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 18 lipca 2025

Indyjska Defence Research & Development Organisation (DRDO) przeprowadziła udany test nowego pocisku hipersonicznego Extended Trajectory Long Duration Hypersonic Cruise Missile (ET-LDHCM). Jest on rozwijany w ramach projektu Vishnu.



/ Ilustracja: X

Według doniesień mediów, zasięg hipersonicznego pocisku manewrującego ET-LDHCM sięga 1500 km. Zastosowany w nim silnik strumieniowy typu scramjet pozwala mu osiągnąć prędkość do Ma8.

ET-LDHCM przenosi ładunek o masie 1000-2000 kg. Dostosowano go zarówno do montażu konwencjonalnej głowicy bojowej, jak też głowicy jądrowej. Dzięki małej wysokości lotu jest też trudniejszy do wykrycia. Przewidziano, że nowy efektor będzie mógł być odpalany z wyrzutni lądowych, morskich i powietrznych.

Dzięki takim osiągom znacząco zwiększa on możliwości rażenia względem używanych przez Indie pocisków naddźwiękowych BrahMos. Wraz z udaną próbą z 14 lipca Indie dołączają do elitarnego grona państw zdolnych do opracowania broni hipersonicznej. Poprzez wdrożenie ET-LDHCM Nowa Delhi chce wzmocnić swój potencjał odstraszania wobec Pakistanu i Chin ([Nowe informacje o BrahMosie](#), 2022-08-03).

Powiązane wiadomości

[Indie przetestowały hipersoniczny ET-LDHCM \(2025-07-18\)](#)

[Nowe informacje o BrahMosie \(2022-08-03\)](#)

[Test BrahMosa o wydłużonym zasięgu \(2022-03-09\)](#)

[Test ulepszonych BrahMosa \(2022-01-20\)](#)

[Testy dwóch wersji BrahMosa \(2022-04-21\)](#)
