

Link do produktu: <https://www.centrummodelarskie.pl/sikorsky-uh-60-transport-helicopter-172-p-975.html>

Sikorsky UH-60 Transport Helicopter 1:72

Numer katalogowy	REV-04976
Kod producenta	04976
Kod EAN	4009803049762
Materiał	plastik
Wykonanie	wtrysk
Skala	1:72
Sposób montażu	do sklejania

Opis produktu

Sikorsky UH-60 Black Hawk jest maszyną, która została wytypowana jako zwycięzca konkursu na następcę śmigłowca *Bell UH-1 Huey* w kategorii *UTTAS (Utility Tactical Transport Aircraft System)* ogłoszonego przez Armię Stanów Zjednoczonych na początku lat 70. XX wieku.

Pierwszy spełniający wymagania *UTTAS* śmigłowiec wytwórni *Sikorsky Aircraft* oznaczony fabrycznie jako *S-70*, a przez wojsko jako *YUH-60A* został oblatany 17 października 1974 roku. Pierwszy lot maszyny produkcyjnej miał miejsce 17 października 1978 roku, cztery lata po oblataniu prototypu. W czerwcu 1979 śmigłowce weszły do służby w *101. Dywizji Powietrznodesantowej*. Pierwszą operacją wojskową maszyn była amerykańska interwencja na Grenadzie w 1983 roku.

Śmigłowiec UH-60A Black Hawk jest maszyną zbudowaną w konwencjonalnym układzie z jednym wirnikiem nośnym napędzanymi dwoma silnikami turbowałowymi *General Electric T700-GE-700* o mocy 1560 KM (1165 kW) każdy i z wirnikiem ogonowym. Zbudowano 974 śmigłowce **Śmigłowiec UH-60A Black Hawk**, które dostarczono odbiorcom do 1989 roku.

Zestaw pozwala na zbudowanie modelu śmigłowca w w dwóch wersjach:

- **Sikorsky UH-60A Black Hawk** (BuNO: 87-2600) "*Tinnin*" *U.S. Army*, w malowaniu z okresu Operacji "*Desert Storm*" (Irak 1991)
- **Sikorsky UH-60A Black Hawk** z *10th Mountain Division U.S. Army* (Irak, marzec 2008)

Zalecane kolory farb: 32108, 32109, 32131, 32146, 32157, 32168, 32176, 32186, 32190, 32188, 32191, 32194, 32314.

Plastikowy model do sklejania Revell 04976 nie zawiera w komplecie farb i kleju.

Specyfikacja

Długość: **212 mm**

Średnica wirnika: **224 mm**

Skala: **1:72**

Stopień trudności: **4**

Ilość elementów: **185**

Instrukcja: **tak**

Grupa wiekowa: **12+**