

Link do produktu: <https://www.centrummodelarskie.pl/teleskop-kosmiczny-chandra-x-ray-p-279.html>



## Teleskop kosmiczny Chandra X-Ray

Numer katalogowy	<b>MMS174</b>
Kod EAN	<b>032309011746</b>
Wykonanie	<b>Metalowy</b>
Sposób montażu	<b>do składania</b>
Typ	<b>Budynek</b>
Poziom Trudności	<b>Średni</b>

### Opis produktu

Teleskop kosmiczny Chandra X-ray – teleskop kosmiczny pracujący w zakresie promieni rentgenowskich, wyniesiony na orbitę przez prom kosmiczny Columbia 23 lipca 1999 roku podczas misji STS-93. Nosi imię hinduskiego fizyka pracującego w USA Subrahmanyana Chandrasekhara, który jako pierwszy obliczył maksymalną masę białego karła.

Teleskop Chandra jest trzecim z kosmicznych obserwatoriów wystrzelonych przez agencje NASA oraz ESA. Pierwszym był pracujący w zakresie światła Hubble, potem wyniesiono wykrywającego promieniowanie gamma Comptona. Po teleskopie Chandra został umieszczony w kosmosie jeszcze jeden teleskop prowadzący obserwacje w zakresie podczerwieni – Kosmiczny Teleskop Spitzera.

### Informacje dodatkowe

Wzór modelu wycinany laserowo w metalowym arkuszu.

Do złożenia modelu niezbędne będą szczypce .

Produkt przeznaczony dla osób w wieku 14+

Wymiary złożonego modelu 13,48 x 8,50 x 3,50 cm ( 5.31"L x 3.35"W x 1.38"H)

Produkt zapakowany jest w kopertę z okienkiem o wymiarach 12,00 cm x 17,00 cm

Obrazkowa instrukcja wewnątrz opakowania