

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Barco Thor+ (R94081012)**

Cena **2 490 730,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Platforma Thor stanowi szczytowe osiągnięcie w portfolio projekcji firmy Barco Residential. Perfekcyjnie zaprojektowana technologia laserowa Thor 6P RGB, moc wyjściowa 32 000 lumenów i hermetycznie zamknięte DLP 4K® silnik, zapewnia zmieniające rzeczywistość poziomy zanurzenia w największych kinach domowych.

Najpotężniejszy na świecie projektor do użytku domowego

Thor+ to najpotężniejszy na świecie projektor do zastosowań domowych ze zintegrowanym laserem 6P RGB, rozwiązanie do projekcji 4K 3D do kina domowego. Aby niezawodnie osiągnąć długą żywotność przy poziomie jasności dwa razy większym niż w przypadku projektorów ksenonowych, zaawansowany system sterowania aktywnie chłodzi zarówno moduły laserowe, jak i silnik DMD, zapewniając przewidywalną żywotność 30 000 godzin przy co najmniej 80% początkowej jasności.

Plamka laserowa

Dzięki wiodącej w branży technologii Barco minimalizującej plamki lasera, Thor+ jest w stanie zapewnić doskonałe obrazy 2D i 3D zarówno na białych, jak i srebrnych ekranach.

Mechanizm zbieżności kolorów

Thor+ posiada również nasz unikalny i wysoko ceniony analogowy mechanizm konwergencji kolorów. Pozwalając na ręczną regulację zielonych i czerwonych chipów DMD, można osiągnąć idealną zbieżność. Ta dbałość o szczegóły sprawia, że obrazy są ostrzejsze i bardziej wciągające niż kiedykolwiek wcześniej.

Ręcznie zbudowany

Nie każdy projektor może twierdzić, że został zbudowany ręcznie, Thor może. Mimo że w większości

procesów używamy najnowocześniejszych technologii – takich jak pomiary, kalibracja, montaż naszej elektroniki oraz produkcja delikatnej optyki i mechaniki – każdy etap procesu jest nadzorowany przez specjalnie przeszkolonych profesjonalistów. Ponadto montaż najważniejszych części odbywa się ręcznie, co gwarantuje najwyższą jakość na wszystkich etapach produkcji.