

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 Sim2 DOMINO 30H EOL**

Cena **30 000,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 DOMINO 30H

W oparciu o technologię DLP™Texas Instruments - HD2 + Chip (1280 x 720 pikseli) - projektor DOMINO 30H zapewnia ostre obrazy o wysokim kontraście (odpowiednio > 2000: 1 i > 2800: 1), doskonałą kolorymetryczną skalę szarości.

Czarni i biel są wyjątkowe tworząc imponującą głębię widzenia; Obiektyw typu long-throw pozwala na umieszczenie projektora w tylnej części pokoju za widzami, aby odtworzyć doświadczenia prawdziwego kina. Projektor jest tak wszechstronny, że może być umieszczony na półce lub zainstalowany na suficie naprzeciw ekranu; Wyjątkowo cicha konstrukcja mechaniczna jest jedną z zalet tego urządzenia.

Projektor jest wyposażony w zaawansowaną funkcję usuwania przeplotu i wzmacniacz wideo, który uniemożliwia wprowadzenie artefaktów ruchowych i postrzępionych krawędzi. Kombinacja silnika światła i koła kolorów 6-segmentowego zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów: czerwienie, zielenie i błękity są bogate i nasycone.

Specjalnie zaprojektowany dla wymagających entuzjastów kina domowego, DOMINO 30H oferuje szeroki wybór wejść - w tym HDMI™ i jest kompatybilny ze wszystkimi standardami wideo i graficznymi. HDMI™ jest połączeniem cyfrowym, które przenosi nieskompresowany strumień bitów bezpośrednio od źródła aż do wyświetlacza

Seria DOMINO elegancka obudowa jest dostępna w kolorze czarnym cieniu lub białej Evolution.

Podstawowe cechy:

Na podstawie HD2 + DMD chip (1280x720 pikseli)

Współczynnik kontrastu > 2800: 1

Łatwy w instalacji, obsłudze

Doskonała optyka i jednorodność białe

Wejście: HDMI™ - HDCP

6000 godzin średnią żywotność lampy

Współczynnik projekcji (1,8 - 2,4: 1) dla prawdziwego doświadczenia kina

Przesunięcie obiektywu: +/- 8 °

Wbudowany Video Enhancement i Deinterlacer (De-interlacing czyli usuwanie przeplotu jest procesem polegającym na zmianie sposobu wyświetlania scen: z naprzemiennego wyświetlania)