

### 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 HT380 EOL**

Cena **53 399,99 zł**

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Sim2 HT380

Sim2 HT380 to projektor o rozdzielczości 1920x1080. W odróżnieniu od urządzeń I generacji posiada całkowicie nowe koło barwne zgodne z technologią Brillant Color, a także innowacyjny system Unishape odpowiadający za sterowanie lampy. Przy udziale nowych technologii i wysokiej jakości optyki firmy Fujinon udało się uzyskać znacznie wyższy kontrast przy jednoczesnym zwiększeniu jasności. Projektor przeznaczony jest dla wymagających użytkowników, którym zależy na doskonałej jakości przy wykorzystaniu najnowszych rozwiązań technicznych.

Projektor oferowany jest w 2 wersjach T1 (standard) oraz T2 (opcja).

Optyka T1 posiada współczynnik Throw Ratio (odległość do szerokości obrazu) 1,5-2,0:1. Idealny obiektyw do projekcji z bliskich odległości względem ekranu.

Optyka T2 posiada współczynnik Throw Ratio 2,0-3,0:1. Idealne rozwiązanie do pomieszczeń dużych, w których projektor ma znajdować się stosunkowo daleko od ekranu. Często wykorzystywany przy montażu projektora na tylnej ścianie pomieszczenia.

Jest to pierwszy na świecie projektor DLP 1-chipowy, który swoim charakterem obrazu zbliża się do urządzeń 3-chipowych. Niewiele jest takich projektorów na świecie, które potrafią wygenerować obraz tak niezwykle intensywny, przestrzenny i energetyczny jak HT380. Dzięki takim urządzeniom jak Sim2 HT380, kino w domu zyskuje całkowicie nowy wymiar.

Obiektyw HT380 można wyostrzyć znacznie bardziej niż jakiegokolwiek inne urządzenie. Soczewki nie wprowadzają jakichkolwiek zniekształceń, które spotykamy w tanich rozwiązaniach.

Największą jednak zaletą jest zastosowanie pełnego systemu BrilliantColor, najnowszej technologii opracowanej przez Texas Instruments.

Nowe koło kolorowe HT380 wyposażone jest w 3 kolory podstawowe i 3 kolory uzupełniające.

Wspólnie z technologią Unishape, odpowiadającą za sterowanie lampą projektora możliwe stało się uzyskanie znacznie szerszej palety różnych odcieni kolorów niż w tradycyjnych rozwiązaniach, co daje wyższy realizm.

Wszystkie te wymienione powyżej rozwiązania, a także wyeliminowanie ciemno-zielonego segmentu z

koła kolorowego spotykanego standardowo w innych urządzeniach, skutkuje bardzo wysoką jasnością obrazu.

Podstawowe cechy:

DLP / DMD 0,95" DarkChip3

rozdzielczość 1080p (1920 x 1080)

kontrast >6500:1

technologie Brilliant Color + Unishape

Lens Shift