

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 HT305 E EOL**

Cena **40 800,00 zł**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sim2 HT305 E

Model HT305E jest ulepszoną wersją modelu HT300E z lepszą jakością obrazu i zwiększoną wydajnością świetlną, dzięki zastosowaniu ulepszonej elektroniki i mocniejszej lampy 150W. Wersja HT300E z kolei zdobyła wszelkie możliwe nagrody w prasie specjalistycznej. Urządzenie jest uważane za jeden z najlepszych, jeśli nie najlepszy projektor o rozdzielczości 1280x720 bazujący na układzie DarkChip3. Wersja 305E posiada lampę o większej mocy – dzięki czemu projektor może pracować z ekranami o dużych przekątnych. Nowa lampa daje możliwości pracy przez 6.000h.

Chipset DarkChip3™ DLP® firmy Texas Instruments jest wykorzystywany w tym projektorze HD ready, który we współpracy z opatentowanym silnikiem światła SIM2 Alpha Path™, produkuje współczynnik kontrastu > 3500: 1. Liczne zalety DarkChip3™ - lepszy kontrast, drobniejsza struktura pikseli i poprawa ruchu - są w pełni wykorzystywane przez Grand Cinema™ HT305E, co skutkuje wyjątkową jakością obrazu.

Grand Cinema™ HT305E oferuje szeroki wybór wejść - Component Video, Video, S-Video, PC i HDMI™ - i jest kompatybilny ze wszystkimi standardami wideo i graficznymi, w tym HDTV. HDMI™ jest czysto połączeniem cyfrowym, które przenosi nieskompresowany strumień bitów bezpośrednio od źródła aż do wyświetlacza, dla dokładniejszego obrazu.

HT305E Projektor Wielki Cinema™ jest dostępny w wykończeniu Gun Metal .

Podstawowe cechy:

HD Ready

HD2 + DarkChip3™ DMD chip (1280x720 pikseli)

Współczynnik kontrastu > 3500: 1

Opatentowany uszczelniony silnik światła Alpha Path™

Doskonała optyka ze szkła

Obiektyw Long-throw o współczynniku projekcji 1.8-2.4: 1

Oprogramowanie Live Colors Management™

Pionowe przesunięcie obiektywu

Pionowa i pozioma cyfrowa korekta zniekształceń trapezowych

Wejście cyfrowe: HDMI™ - Zgodność z HDCP

150W lampa, 6000 godzin średnia żywotność lampy

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