

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT305 E**

Cena **40 800,00 zł**

Producent **Sim2**

## 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 przynosi 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)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria **HT305 E**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Kontrast (...:1)	<b>3500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.4</b>